



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ARDAHAN VALİLİĞİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ARDAHAN İLİ 2023 YILI ÇEVRE DURUM  
RAPORU**

**HAZIRLAYAN:**  
**ÇED ve ÇEVRE HİZMETLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

**ARDAHAN - 2024**

## İÇİNDEKİLER

|   | <u>Sayfa</u> |
|---|--------------|
| <b>GİRİŞ .....</b>  | 1            |
| <b>A. HAVA .....</b>  | 4            |
| <b>A.1. HAVA KALİTESİ.....</b>  | 4            |
| <b>A.2. HAVA KALİTESİ ÜZERİNE ETKİ EDEN KİRLETİCİLER .....</b>  | 9            |
| <b>A.3. HAVA KALİTESİNİN KONTROLÜ KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALAR .....</b>                                      | 11           |
| <b>A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları.....</b>  | 12           |
| <b>A.4. ÖLÇÜM İSTASYONLARI .....</b>  | 16           |
| <b>A.5. ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ .....</b>  | 18           |
| <b>A.6. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI ÇERÇEVESİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR .....</b>                         | 18           |
| <b>A.7. ULAŞIM VE HAREKETLİLİK .....</b>  | 19           |
| <b>A.8 SONUÇ VE DEĞERLENDİRME.....</b>  | 19           |
| <b>B. SU VE SU KAYNAKLARI .....</b>   | 20           |
| <b>B.1. İLIN SU KAYNAKLARI VE POTANSİYELİ .....</b>   | 20           |
| <b>B.1.1. Yüzeysel Sular .....</b>  | 20           |
| B.1.1.1. Akarsular .....  | 20           |
| B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar.....  | 20           |
| <b>B.1.2. Yeraltı Suları .....</b>  | 22           |
| B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri .....  | 23           |
| <b>B.2. SU KAYNAKLARININ KALİTESİ .....</b>   | 23           |
| <b>B.3. SU KAYNAKLARININ KİRLİLİK DURUMU .....</b>  | 24           |
| <b>B.3.1. Noktasal kaynaklar .....</b>  | 24           |
| B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar.....   | 24           |
| B.3.1.2. Evsel Kaynaklar .....  | 24           |
| <b>B.3.2. Yaylı Kaynaklar .....</b>   | 25           |
| B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar .....   | 25           |
| B.3.2.2. Diğer .....  | 25           |
| <b>B.4. DENİZLER .....</b>  | 26           |
| <b>B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu .....</b>  | 26           |
| <b>B.5. SEKTÖREL SU KULLANIMLARI VE YAPILAN SU TAHSİSLERİ .....</b>                                     | 26           |
| <b>B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu .....</b>   | 26           |
| B.5.1.1. Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti .....  | 26           |
| B.5.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti ..... | 27           |
| B.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb. .....                      | 27           |
| <b>B.5.2. Sulama .....</b>  | 27           |
| B.5.2.1. Salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı .....                                       | 27           |
| B.5.2.2. Damla, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı .....             | 27           |
| <b>B.5.3. Endüstriyel Su Temini .....</b>   | 28           |
| <b>B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı .....</b>  | 28           |
| <b>B.5.5. Rekreasyonel Su Kullanımı .....</b>   | 28           |
| <b>B.6. ÇEVRESEL ALTYAPI .....</b>  | 29           |
| <b>B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri .....</b>                     | 29           |
| <b>B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri .....</b>            | 31           |
| <b>B.6.3. Düzenli Depolama Tesislerinde Oluşan Sızıntı Sularının Yönetimi .....</b>                     | 31           |
| <b>B.6.4. Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanılması veya Bertarafı .....</b>                           | 32           |
| <b>B.7. TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ.....</b>   | 32           |
| <b>B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar .....</b>   | 32           |
| <b>B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi .....</b>  | 32           |

|   |     |
|---|-----|
| <i>B.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar</i> ..... | 33  |
| <i>B.7.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği</i> .....  | 34  |
| <b>B.8. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</b> .....  | 35  |
| <b>C. ATIK</b> .....  | 36  |
| <b>C.1. BELEDİYE ATIKLARI</b> .....   | 36  |
| <i>C.2. HAFRIYAT TOPRAĞI, İNŞAAT VE YIKINTI ATIKLARI</i> .....  | 38  |
| <i>C.3. SIFIR ATIK YÖNETİMİ</i> .....   | 38  |
| <i>C.3.1. Eğitimler</i> .....   | 38  |
| <i>C.3.2. Atık Getirme Merkezleri</i> .....   | 39  |
| <i>C.3.3. Temel seviye Sıfır Atık Belgesi Alan Bina/Yerleşke Sayısı</i> .....   | 39  |
| <i>C.4. AMBALAJ ATIKLARI</i> .....  | 41  |
| <i>C.5. TEHLİKELİ ATIKLAR</i> .....   | 43  |
| <i>C.6. ATIK YAĞLAR</i> .....   | 43  |
| <i>C.7. ATIK PİL VE AKÜMÜLATÖRLER</i> .....   | 44  |
| <i>C.8. BİTKİSEL ATIK YAĞLAR</i> .....  | 45  |
| <i>C.9. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ LASTİKLER</i> .....   | 45  |
| <i>C.10. ATIK ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYALAR</i> .....  | 46  |
| <i>C.11. ÖMRÜNÜ TAMAMLAMIŞ ARAÇLAR</i> .....  | 48  |
| <i>C.12. TEHLİKESİZ ATIKLAR</i> .....   | 48  |
| <i>C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları</i> .....  | 49  |
| <i>C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül</i> .....  | 49  |
| <i>C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları</i> .....   | 50  |
| <i>C.13. TİBBİ ATIKLAR</i> .....  | 50  |
| <i>C.14. MADEN ATIKLARI</i> .....   | 51  |
| <i>C.15. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</i> .....   | 51  |
| <b>Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI</b> .....   | 53  |
| <i>Ç.1. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALAR</i> .....   | 53  |
| <i>Ç.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</i> .....  | 53  |
| <b>D. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ ÇALIŞMALARI</b> .....   | 54  |
| <i>D.1. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ (PGD)</i> .....   | 54  |
| <i>D.2. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME</i> .....  | 54  |
| <b>E. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK</b> .....   | 55  |
| <i>E.1. FLORA</i> .....   | 55  |
| <i>E.2. FAUNA</i> .....   | 79  |
| <i>E.3. ORMANLAR, MİLLİ PARKLAR VE TABİAT PARKLARI</i> .....  | 90  |
| <i>E.3.1. Ormanlar</i> .....  | 90  |
| <i>E.3.2. Milli Parklar</i> .....   | 91  |
| <i>E.3.3. Tabiat Parkları</i> .....   | 91  |
| <i>E.4. ÇAYIR VE MERA</i> .....   | 93  |
| <i>E.5. SULAK ALANLAR</i> .....   | 94  |
| <i>E.6. TABİAT VARLIKLARINI KORUMA ÇALIŞMALARI</i> .....  | 99  |
| <i>E.6.1. Tabiat Antları</i> .....  | 99  |
| <i>E.6.2. Tabiatı Koruma Alanları</i> .....   | 99  |
| .....   | 100 |
| .....   | 100 |

|   |            |
|---|------------|
| <i>E.6.3. Anıt Ağaçlar .....</i>                                    | 101        |
| <i>E.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri .....</i>                     | 101        |
| <i>E.6.5. Doğal Sit Alanları .....</i>                              | 101        |
| <b>E.7. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....</b>                            | 101        |
| <b>F. ARAZİ KULLANIMI .....</b>                                     | <b>103</b> |
| <b>F.1. ARAZİ KULLANIM VERİLERİ .....</b>                           | <b>103</b> |
| <b>E.2. MEKANSAL PLANLAMA.....</b>                                  | <b>106</b> |
| <i>E.2.1. Çevre Düzeni Planı .....</i>                              | 106        |
| <b>E.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....</b>                            | <b>107</b> |
| <b>G. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ.....</b>                  | <b>108</b> |
| <b>G.1. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İŞLEMLERİ .....</b>           | <b>108</b> |
| <b>G.2. ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ .....</b>                    | <b>109</b> |
| <b>G.3. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....</b>                            | <b>110</b> |
| <b>H. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARI YAPTIRIM UYGULAMALARI.....</b>     | <b>111</b> |
| <b>H.1. ÇEVRE DENETİMLERİ .....</b>                                 | <b>111</b> |
| <b>H.2. ŞİKÂYETLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....</b>                     | <b>112</b> |
| <b>H.3. İDARI YAPTIRIMLAR .....</b>                                 | <b>112</b> |
| <b>H.4. ÇEVRE KANUNU UYARINCA DURDURMA CEZASI UYGULAMALARI.....</b> | <b>114</b> |
| <b>H.5. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....</b>                            | <b>114</b> |
| <b>I. ÇEVRE EĞİTİMLERİ .....</b>                                    | <b>115</b> |

## ÇİZELGELER DİZİNİ

|   | <u>Sayfa</u> |
|---|--------------|
| Çizelge 1 – Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği limit değerleri ve uyarı eşikleri ...   | 7            |
| Çizelge 2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları.....   | 8            |
| Çizelge 3 - Ulusal hava kalitesi indeksi .....  | 8            |
| Çizelge 4 - 2023 yılı itibariyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri .....   | 9            |
| Çizelge 5 – 2023 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları.....  | 11           |
| Çizelge 6 – 2023 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler.....  | 16           |
| Çizelge 7 – 2023 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerin aşıldığı gün sayıları ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; $\text{CO: mg}/\text{m}^3$ ).....                                    | 17           |
| Çizelge 8 – Tamamlanan Gürültü Bariyerleri .....  | 18           |
| Çizelge 9- 2023 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı.....   | 19           |
| Çizelge 10– Tamamlanan Bisiklet Yolları .....   | 19           |
| Çizelge 11– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları .....  | 19           |
| Çizelge 12– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak.....   | 19           |
| Çizelge 13 –İlin akarsuları .....   | 20           |
| Çizelge 14 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar .....  | 22           |
| Çizelge 15 – Yeraltı suyu potansiyeli.....  | 23           |
| Çizelge 16 - 2023 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları .....  | 24           |
| Çizelge B.15 Ardahan İlinde İşletme Aşamasındaki HES Projeleri .....  | 28           |
| Çizelge 17 –2023 yılı itibariyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu .....  | 30           |
| Çizelge 18 –2023 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu .....   | 31           |
| Çizelge 19 –2023 yılı itibariyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı.....   | 31           |
| Çizelge 20 –2023 yılı itibariyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtlı atıksu durumu.....  | 32           |
| Çizelge 21 – 2023 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları.....   | 34           |
| Çizelge 22 - 2023 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb) .....  | 34           |
| Çizelge 23 - 2023 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları.....  | 34           |
| Çizelge 24 – 2023 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri..... | 37           |
| Çizelge 25–2023 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi .....   | 38           |
| Çizelge 26– 2023 yılı itibariyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri .....   | 39           |
| Çizelge 27 –2023 yılı itibariyle temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina/yerleşkelerin sayısı.....   | 40           |
| Çizelge 28 – 2023 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları .....   | 41           |
| Çizelge 29 - Kayıtlı ekonomik işletme sayısı.....   | 41           |
| Çizelge 30 – 2023 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı.....   | 42           |
| Çizelge 31 - 2023 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı.....   | 42           |

|  |     |
|--|-----|
| Çizelge 32 – 2021 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları.....  | 43  |
| Çizelge 33 –2021 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları .....   | 44  |
| Çizelge 34 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)* .....   | 44  |
| Çizelge 35 –2021 yılı için atık bitkisel yağlarla ilgili veriler.....  | 45  |
| Çizelge 36 –2021 yılında oluşan ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler.....  | 45  |
| Çizelge 37 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl) .....   | 45  |
| Çizelge 38– 2023 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar.....  | 47  |
| Çizelge 39 –2022 İlde yer alan ÖTA Tesis sayısı (Adet).....  | 48  |
| Çizelge 40– Yıllar itibariyle teslim alınan ÖTA miktarı (adet).....  | 48  |
| Çizelge 41 –2021 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri.....   | 49  |
| Çizelge 42 –2023 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi .....  | 49  |
| Çizelge 43- 2023 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı .....  | 49  |
| Çizelge 44 –2023 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı.....   | 50  |
| Çizelge 45 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı .....   | 51  |
| Çizelge 46 –2023 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı.....  | 51  |
| Çizelge 47 –2023 yılı itibariyle bulunan atık işleme tesisi sayısı* .....  | 52  |
| Çizelge 48 –2023 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı.....  | 53  |
| Çizelge 49 –2023 yılında BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayısı .....   | 53  |
| Çizelge 50–2023 yılında Katı Yakıtlara Ait Piyasa Gözetimi ve Denetimi .....   | 54  |
| Çizelge 51 – Ardahan İli Ormanlık Alan Miktarları .....  | 58  |
| Çizelge 52 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Çift Çenekli Bitki Türleri.....  | 66  |
| Çizelge 53 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Tek Çenekli Bitki Türleri.....   | 74  |
| Çizelge 54 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Açık Tohumlu Bitki Türleri .....   | 75  |
| Çizelge 55 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Yenen Mantar Türleri .....   | 75  |
| Çizelge 56 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen İki Yaşamlılar (Amphibia) .....   | 80  |
| Çizelge 57 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Sürüngenler ( Reptilia).....  | 81  |
| Çizelge 58 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Kuş Türleri (Aves) .....  | 84  |
| Çizelge 59 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Memeliler (Mammalia).....   | 89  |
| Çizelge 60 – İlçelerdeki Mera ve Çayır Alanı.....  | 93  |
| Çizelge 62 – Arazi kullanım sınıflandırması.....   | 105 |
| Çizelge 63 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2023 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı* .....           | 108 |
| Çizelge 64 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2014-2023 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı .....                               | 109 |
| Çizelge 65 – 2014-2023 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı .....  | 109 |
| Çizelge 66–2023 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzni/Çevre İzni ve Lisansı Belgesi sayıları..... | 109 |
| Çizelge 67 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı .....   | 111 |
| Çizelge 68 –2023 yılında ÇŞİDİM'e gelen tüm şikayetler ve bunların değerlendirilme durumları ...   | 112 |
| Çizelge 69 –2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı .....   | 112 |

## GRAFİKLER DİZİNİ

|   | <u>Sayfa</u> |
|---|--------------|
| Grafik 1- 2023 yılında Ardahan istasyonu PM <sub>10</sub> parametresi günlük ortalama değer grafiği* .....  | 16           |
| Grafik 2- 2023 yılında Ardahan istasyonu SO <sub>2</sub> parametresi günlük ortalama değer grafiği* .....   | 17           |
| Grafik 3 – 2023 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı .....   | 18           |
| Grafik 4 - 2023 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı ..... | 26           |
| Grafik 5 – 2023 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklara göre dağılımı .....   | 28           |
| Grafik 6 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı .....                                  | 29           |
| Grafik 7 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı .....                               | 29           |
| Grafik 8 – 2023 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi.....   | 33           |
| Grafik 9 - 2023 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi.....  | 33           |
| Grafik 10 - 2023 yılı itibariyle Belediye atık karakterizasyonu .....   | 36           |
| Grafik 11 – Yıllar bazında sıfır atık yönetiminde verilen eğitimlere katılan kişi sayısı .....  | 39           |
| Grafik 12 – Yıllar itibariyle temel seviye sıfır atık belgesini alan bina/yerleşke sayısı .....   | 41           |
| Grafik 13 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı .....   | 42           |
| Grafik 14 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı .....  | 42           |
| Grafik 15 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi* .....   | 43           |
| Grafik 16 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ miktarları & .....   | 44           |
| Grafik 17 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl) .....   | 46           |
| Grafik 18 - Yıllar itibariyle beyan edilen atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton) .....  | 47           |
| Grafik 19 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı.....  | 47           |
| Grafik 20 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikesiz atık yönetimi .....   | 48           |
| Grafik 21 –2023 yılı kül atıklarının yönetimi.....  | 49           |
| Grafik 22 – 2023 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafı.....   | 51           |
| Grafik 23 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması.....   | 103          |
| Grafik 24 – 2023 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı .....  | 108          |
| Grafik 25–2023 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı .....  | 109          |
| Grafik 26 –2023 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı .....  | 110          |
| Grafik 27 – ÇŞİDİM tarafından 2023 yılında gerçekleştirilen planlı ve anı çevre denetimlerinin dağılımı.....  | 111          |
| Grafik 28 –2023 yılında ÇŞİDİM gelen şikayetlerin konulara göre dağılımı .....  | 112          |
| Grafik 29 – 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı.....   | 113          |
| Grafik 30 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı.....  | 113          |

## HARİTALAR DİZİNİ

### Sayfa

|   |     |
|---|-----|
| Harita 1 - HEY Portalı Ulusal PM Emisyonları Dağılım Haritası; (ton/yıl) .....    | 5   |
| Harita 2 - NEFES Yazılımı İstanbul İli Kağıthane İlçesi Görseli .....             | 6   |
| Harita 3 - Ardahan ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri ..... | 16  |
| Harita 4 - Ardahan ilinin Çevre Düzeni Planı .....                                | 106 |

## RESİMLER DİZİNİ

### Sayfa

|  |     |
|--|-----|
| Resim 1 – Hava kalitesi ölçüm istasyonu.....   | 12  |
| Resim 2 – Hava kalitesi ölçüm istasyonu 2 km çap uydu görüntüsü .....                                      | 12  |
| Resim 3- Yalnızçam Ormanlarından Bir Görünüm.....  | 55  |
| Resim 4 – Ardahan’da İğne Yapraklı Ormanlar(Sarıçam Ormanları).....  | 56  |
| Resim 5 – Posof Ormanlarından bir görünüm.....   | 57  |
| Resim 6 – Ardahan İli Florasından Görünüm; <i>Consolida orientalis</i> , <i>Ranunculus dissectus</i> ..... | 60  |
| Resim 7 – Ardahan İlinde Değişik Step Bitkileri.....   | 60  |
| Resim 8 – Ardahan İlinde Antropojen Step Bitkilerinden Kekik ve Üçgül .....                                | 61  |
| Resim 9 – Ardahan İli Florasından Örnekler .....   | 76  |
| Resim 10 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Sürüngeüler.....  | 82  |
| Resim 11 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Kuş Türleri.....  | 87  |
| Resim 12 – Çıldır Gölünde Balıkçılar ve Sarı Sazan ( <i>Cyprinus carpio</i> ), .....                       | 94  |
| Resim 13 – Çıldır Gölünde Balıkçılar ve Sarı Sazan ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ) .....                | 95  |
| Resim 14 – Aktaş Gölü Sulak Alanı .....  | 96  |
| Resim 15 – Aktaş Gölünü Simgeleyen Tepeli ve Ak Pelikan.....   | 96  |
| Resim 16 – Posof İlçesinde bulunan irili ufaklı bazı göllerden görünüm .....                               | 98  |
| Resim 17 – Cemal Tural Tabiat Parkı .....  | 100 |

# GİRİŞ



**Harita 1 – Ardahan ili haritası**

## Coğrafi Konum

Anadolu'nun kuzeydoğusunda yer alan Ardahan İli, kuzeydoğusunda Gürcistan ve Ermenistan, güney ve güneydoğusunda Kars, güneybatısında Erzurum ve batıda Artvin illeri ile çevrilidir. Oltu'ya, Batum'a, Artvin'e, Ahıska'ya ve Kars'a açılan önemli geçitleri ve boğazları vardır.

İl alanı ana çizgileriyle 1800-2100 m yükseltilerinde ovalarında yer aldığı dalgalı bir yapıya sahip plato görünümündedir. Bu plato yüzeyinde merkezi püskürmelerle oluşan Cin Dağı (2957 m), Kel Dağı (3033 m), İlgar Dağı (2918 m), Kısır Dağı (3197 m) gibi volkan konileri vardır. İl platosunun kenar kısımlarından güneydoğusunu Allahuekber Sıradağları, kuzey batısını da Yalnızçam Sıradağları oluşturur. Yine bu plato alanı içinde güneybatı-kuzeydoğu yönünde uzanan Göle, Ardahan, Çıldır ve Aktaş gibi alüvyal tabanlı ve tektonik kökenli birtakım depresyonlar bulunmaktadır. Bu depresyonlar yarma vadilerle birbirlerine bağlanmış durumdadır.

## İklim

Yörenin rakımının yüksek olması ve yüzey şekillerinin değişkenlik göstermesi dolayısıyla İl genelinde karasal iklim hâkimdir. Kışlar uzun, sert ve kar yağışlıdır. Denizden yüksekliği 1829 m ve karayolu ile denize uzaklığını 211 km olan İlde; yaz mevsiminde en yüksek  $31,4^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar çıkabilen sıcaklıkların, kışın  $-23,2^{\circ}\text{C}$  'ye kadar düşlüğü görülür.

İlin kuzeyinde daha çok Karadeniz ikliminin özelliklerini görür. Bu özellik bitki örtüsünde de kendini gösterir. Kuzeyde özellikle Posof İlçesi ile Artvin'e komşu olan yörelerde ormanlık ve çalılıklar yer alırken, iç kesimlerde çayır ve meralar yaygınlık göstermektedir.

İl genelinde yağışlar; kışın kar, yılın diğer mevsimlerinde yağmur olmak üzere her mevsimde görülmekle birlikte en fazla yağış nisan, Mayıs ve Haziran aylarına rastlar. Kış mevsimi genellikle ekim ayı sonlarında başlayıp, nisan ayı sonlarına kadar sürmektedir. Yıllık ortalama sıcaklık  $6.39^{\circ}\text{C}$  olarak gerçekleşmiştir. Bulutluluk ve kapalı gün sayısının fazla olması; İlde iklimin genel olarak serin geçmesinin en önemli nedenlerindendir.

## Bitki Örtüsü

Doğal çevre koşullarının ortak etkisi nedeniyle Kura Nehri Yukarı Havzasında farklı özellikte bitki toplulukları yaygındır. Havzada yükselti bakımından farklı alanların bulunduğu, çöküntü çukurlarının (Göle, Ardahan, Çıldır, Hasköy ve Aktaş Ovaları) yanı başında yüksek plato ve dağların yer alıştı bitki toplulukları bakımından bir çeşitliliğin varlığını ortaya koyar. Öte yandan, bu havza geniş anlamda Kuzeydoğu Anadolu karasal ikliminin etkisinde bulunmaktadır. Ancak, kuzeyde çok dar bir alanda, özellikle Posof çevresinde kısmen Karadeniz'in etkileri görülür. Bununla birlikte, bitki örtüsünün bugünkü durumunu almada yüzyıllardan beri süregelen orman tahrıplerinin ve aşırı hayvan otlatmanın etkileri yadsınamaz. Nitekim bugün step bitkileri ile kaplı olan yüksek plato alanlarının büyük bir bölümü önceleri ormanla örtülü bulunuyordu. Örneğin, Meşe Ardahan (Hanak), Çamlıçatak, Uluçam gibi eski ve yeni yerel adlar, önceleri buralarda orman varlığının fazla olduğunu gösteren kanıtlar niteligidir. (Kuzeydoğu Anadolu'nun Ekosistemleri Atalay, İ., vd., 1985)

## Nüfus ve Yerleşim

İl nüfusu, 1965 yılına kadar istikrarlı bir artış göstermiştir. 1975 yılına kadar nüfus artışında sayısal artma devam etmektedir, ancak artış hızında düşüş görülmektedir. 1975 yılından sonra nüfus ve nüfus artış hızında sürekli bir düşüş görülmektedir. Ardahan İlinde tarım ekonomisinin hâkim olması nedeniyle nüfusun, halen %58'i kırsal kesimde %42'i ise İl ve İlçe merkezlerinde yaşamaktadır. 2022 yılında İl nüfusu 94.481 olup, nüfusun artış hızı % -26,2 dir. (31/12/2022 tarihinde Türkiye İstatistik Kurumu verilerinden erişildi) İlden büyük şehirlere sürekli göç verilmekte olup göç olayı, daha çok çalışabilir nüfus oranında yaşanmaktadır.

Ardahan İlinde göçlerin tamamı sadece ekonomik sebeplerden kaynaklanmayıp, bunun yanında bölgedeki iklimin yanı sıra eğitim, sağlık ve ulaşım gibi sosyal hizmetlerin yetersizliği de rol oynamıştır.

## Tarımsal Yapı

Ardahan ekonomisi genel olarak tarım ve özelde de hayvancılık sektörüne dayanmaktadır. İl yüzölçümü (473,244 ha) olup, İl genelinde tarıma elverişli alan ise (84.251 ha) %18'dir. Uygun olmayan iklim şartları nedeniyle bitkisel üretim yem bitkileri dışında ki üretim sahalarında verim açısından son derece düşüktür. Ancak kalite bakımından özellikle de ekolojik bakımından oldukça iyi durumdadır. İlde yapılan bitkisel üretim ve arı ürünlerin hemen hemen tamamı ekolojiktir.

İlde 15.000 adet hayvancılık işletmesi mevcuttur. İldeki tarım işletmelerinin %95'si bitkisel ve hayvansal üretimin birlikte yapıldığı polikültür işletmelerdir. Sadece bitkisel üretim yapan işletmeler

%4 ve sadece hayvansal üretim yapan işletmeler ise %1'dir. Sektörde yer alan işletmelerin tamamına yakını küçük ölçekli, kapali ekonomi tipi, geleneksel üretimde bulunan aile işletmeleridir.

Türkiye genelinde olduğu gibi Ardahan İlindeki tarım işletmeleri hızlı nüfus artışı ve artan nüfusun tarım dışı sektörde istihdam edilmesi zorunluluğuna karşılık, bu sektörlerde iş gücü talebinin nüfus artışına uygun düzeyde artırılmaması, tarımın gelişim hızının nüfus artışı karşılamada yetersiz kalması ve miras yoluyla arazilerin bölünmesi gibi nedenlerle giderek küçülmüştür. İl'in en önemli tarımsal aktivitesinin mera hayvancılığı olması nedeniyle tarım alanlarının işlemeli tarımdan ziyade, mera-yala öncesi ve sonrası doğal otlaklık olarak değerlendirilmesi şeklindedir. 3-4 aylık mera ve yayla süresi içerisinde bu alanlardan tamamen hububat (arpa, buğday) ve kaba yem (fiği korunga, yonca, çavdar, yulaf, çayır otu) üretimi sağlanmaktadır. İl'de tarımsal faaliyet içerisinde hayvancılık ön plandadır. Mevcut tarımsal işletmelerin %95,6'sı hayvancılık yapmaktadır. Hayvancılık işletmelerinin tamamında sığır yetiştiriciliği yapılmaktadır. Bu işletmelerden bir kısmı aynı zamanda koyunculuk ve arıcılıkta yapmaktadır.

## Turizm

Kışın uzun sürmesi, yeterli kar yağışı, yükselti farkları ve bu yükselti farklarındaki spora uygun meyil gruplarının birçok yerde müsait olması gibi faktörler, Ardahan da kış sporları için son derece elverişli bir doğal ortam yaratmaktadır. Bu doğrultuda ilgili çeşitli kamu kurumlarının incelemesi sonucu "Alp Disiplini" kayak yarışlarına uygun merkez haline getirilebileceği düşünüldüğünden Ardahan Gençlik ve Spor Müdürlüğü tarafından Göle İlçesinde, Ardahan Valiliği tarafından Yalnızçam-Uğurludağ bölgesindeki ormanlık alanda kayak merkezi kurulmuştur.

İl Özel İdaresi tarafından programa alınmış proje doğrultusunda, 32 hektar 1150 m<sup>2</sup> arazi satın alınmış ve harita, çevre düzeni gibi işlemler tamamlanmıştır. Söz konusu yere Valilik imkanlarıyla 1 adet gönübirlik konaklama tesisi, 1 adet kafeterya ve 600 m hat boylu "baby lift" tesisi yapılarak Ocak 2003 tarihinde hizmete açılmış proje geliştirme çalışmaları 2023 yılı itibarıyle devam etmektedir.

Kış aylarında buz tutan Çıldır Gölü üzerinde festivaller düzenlenmekte ve çevresindeki dağlarda kayak, buz pateni ile birçok kış sporlarının yapılabilme imkânı olduğundan, Çıldır Gölü ve çevresi de kış turizmine aday bir bölgedir.

Genelde yaylalardan oluşan İl coğrafyasında geleneksel yaylacılık devam etmektedir. Ayrıca, iklimin ve toprak faktörlerinin olumlu katkısıyla bitki çeşitliliğinin zengin olduğu yaylalar, görüntü güzelliği bakımından dikkat çekmektedir. İlde birçok bölgede yayla turizmine uygun geçici yerleşim alanlarının da bulunduğu yaylalar mevcut olup, Bülbülhan Yaylası yayla turizmi açısından dikkat çekmektedir. Ekolojik turizm açısından Kura Nehri ve bazı yan kolları olan çayların oluşturduğu kanyonlarda, flora ve fauna çeşitliliği bakımından değişik ekosistemleri barındırmaktadır. Bu özellikler ile araştırmacıların ve ilgili turistlerin dikkatini çekecek bakır ortamlar ve doğal güzellikler oluşturmaktadır.

## Müdürlüğümüz Çevre Personel Durumu

İlümüzde 2023 yılında çevre kısmı "ÇED ve Çevre Hizmetleri Şube Müdürlüğü" adıyla tek şube olarak ve şubede 4 Çevre Mühendisi görev yapmıştır.

## A. HAVA

### A.1. Hava Kalitesi

Modern yaşamın getirdiği şehirleşmenin bir sonucu olan hava kirliliği, yerel ve bölgesel olduğu kadar küresel ölçekte de etki alanına sahiptir. Hava kirliliğinin insan sağlığına önemli etkileri olması sebebiyle, hava kalitesi konusuna tüm dünyada büyük önem verilmektedir. Hava kirliliği problemlerini çözmek ve strateji belirlemek için, bilimsel topluluk ve ilgili otoritenin her ikisi de atmosferik kirletici konsantrasyonlarını izlemek ve analiz etmek konusuna odaklanmışlardır (Kyrkilis vd, 2007). Otoritelerin hava kalitesinin korunması ve iyileştirilmesi konusunda sorumluluklarının yanı sıra, halkın sağlığını doğrudan etki eden bir konu olması sebebiyle, kamuoyuna iletişim araçları vasıtasyyla hava kirliliği güncel bilgilerini sunması da sorumlulukları arasındadır.

Ülkemizde dış ortam hava kalitesine ilişkin parametrelerin yönetimi Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği gereğince gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamında, 2022 yılı itibarıyla geçerli olan hava kalitesi limit değerlerine ilişkin bilgi Çizelge A.1'te verilmektedir.

Hava kalitesi limit değerlerinin sağlanması amacıyla hava kalitesi yönetiminin bileşenleri; emisyon envanteri, hava kalitesi modelleme ve hava kalitesi ölçümleri olarak çalışmaktadır. Son yıllarda gelişen bilgi teknolojileri hava yönetimi alanında kullanılmış web tabanlı coğrafi bilgi teknolojilerini kullanan "Hava Emisyon Yönetim (HEY) Portalı" Bakanlığımız sunucularında devreye alınmıştır. Bu portalda tüm kirletici kaynakların coğrafi lokasyonları ve bilgileri kayıt altına alınmakta ve hava kirliliğine katkıları ortaya konulmaktadır. Meteorolojik/topografik etmenler ve sınır ötesi kirlilik taşımımı, şehirlerimizin kirliliğe katkıları bütüncül olarak değerlendirilmekte ve hava kalitesi haritaları hazırlanmaktadır. HEY Portalı aracılığıyla hava kalitesini iyileştirmek üzere Bakanlığımız onderliğinde yerel politikalar geliştirilmektedir.

Ancak farklı kirleticilere ait ölçümleri anlamak bu konuda çalışan bir bilim insanı için mümkün olabile genel halkın ve yerel otoriteler için oldukça zor olmaktadır. Bu sebeple, hava kirliliğinin/hava kalitesinin durumunu kamuoyuna açıklarken halkın kolayca anlayabileceği bir sınıflama sistemi kullanılmaktadır. Tüm dünyada yaygın olarak kullanılan, Hava Kalitesi İndeksi (HKİ) denilen bu sınıflama sistemi ile havadaki kirleticilerin konsantrasyonlarına göre hava kalitesi için iyi, orta, kötü, tehlikeli vb şeklinde derecelendirme yapılmaktadır. Dünyanın pek çok ülkesinde indeks hesaplanması kullanılan yöntem ve kriterler, kendi ülkelerinde uygulanan hava kalitesi standartlarına uygun şekilde oluşturulmuştur.

Bir ulusun hava kalitesinin iyileştirilmesi konusundaki başarısı, yerel ve ulusal hava kirliliği sorunları ve kirlilik azaltmadaki gelişmeler konusunda doğru ve iyi bilgilendirilmiş vatandaşların desteğine bağlıdır (Sharma vd, 2003a). Bir bölgedeki kirletici seviyelerini anlamak için uygun bir aracın geliştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu araç, vatandaşın hava kirliliği seviyesi hakkında doğru ve anlaşılabilir şekilde bilgi sağlarken, aynı zamanda ilgili otoritelerin toplum sağlığını korumak için önlem almaları konusunda kullanılabilir olmalıdır (Kyrkilis vd, 2007).

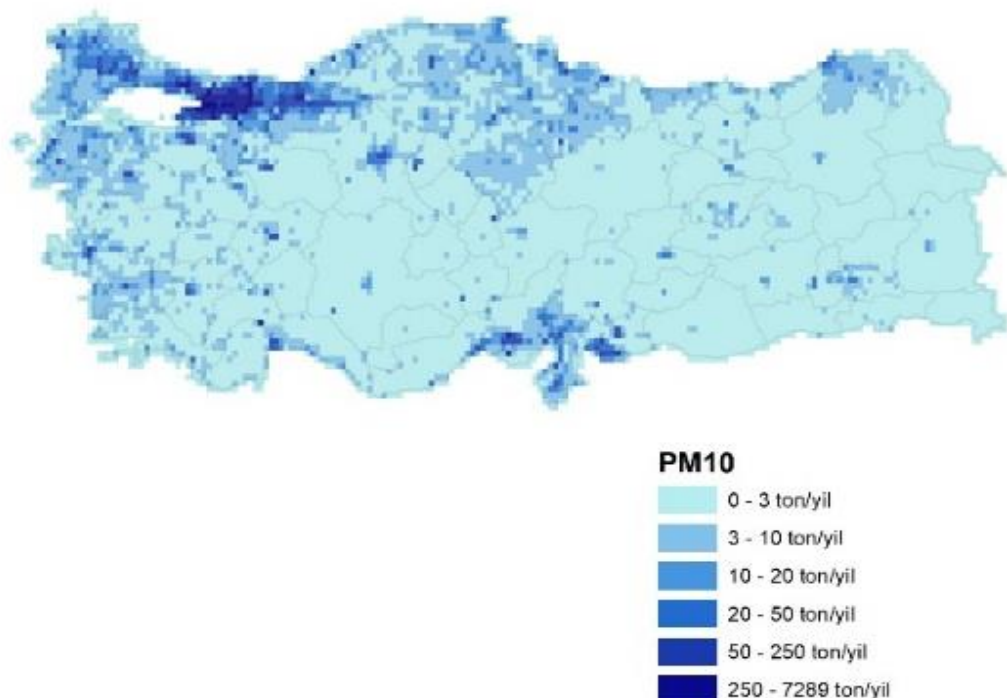
Bu amaçla, geliştirilen standart değerler, gerek uyarıcı ve anlaşılabilir olması gerekse de kullanımını açısından yaygın olarak bir indekse çevrilerek sunulabilmektedir. Belli bir bölgedeki hava kalitesinin karakterize edilmesi için ülkelerin kendi sınır değerlerine göre dönüştürükleri ve kirlilik sınıflandırmasının yapıldığı bu indekse Hava Kalitesi İndeksi (HKİ) (Air Quality Index/AQI) adı

verilmektedir. İndeks belirli kategorilerde farklı tanım ve renkler kullanılarak ifade edilmekte ve ölçümlü yapılan her kirletici için ayrı ayrı düzenlenmektedir (Yavuz, 2010).

Ulusal Hava Kalitesi İndeksi, ulusal mevzuatımız ve sınır değerlerimize uygun olarak oluşturulmuştur. 5 temel kirletici için hava kalitesi indeksi hesaplanmaktadır. Bunlar; partikül maddeler ( $PM_{10}$ ), karbon monoksit (CO), kükürt dioksit ( $SO_2$ ), azot dioksit ( $NO_2$ ) ve ozon ( $O_3$ ) dur.

Hava kalitesi yönetimine esas değerlendirme ve politika üretme amaçlı çalışmalar için sadece ölçüm sonuçları yeterli olmamaktadır. Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği çerçevesinde hava kalitesi modelleme araçları ile ulusal ölçekli bütüncül değerlendirmeye altyapı oluşturacak hava kalitesi haritaları elde edilmektedir. HEY Portalı aracılığıyla hava yönetimi alanında bilgi işlem teknolojilerinin etkin olarak kullanımıyla, vatandaşlarımızın soludukları ve yarın soluyacakları hava kalitesi hakkında yüksek çözünürlüklü harita bilgisi edinebilmeleri amaçlanmaktadır.

## EMİSYON DAĞILIM HARİTASI



**Harita 2 - HEY Portalı Ulusal PM Emisyonları Dağılım Haritası; (ton/yıl)**

Hava kalitesi yönetimi bileşeni olan modelleme çalışmaları Bakanlığımızca hem ulusal/bölgesel /yerel ölçekte yürütülmekte; hem de geliştirilen yerli ve milli NEFES yazılımıyla sokak seviyesinde hava kalitesi değerlerinin 3 Boyutlu ortamda tespit edilmesi için kullanılmaktadır.



**Harita 3 - NEFES Yazılımı Örnek Harita Görüsü**

Bakanlığımızca, 5 metreye kadar kısa mesafeleri dahi modelleyebilen 3 boyutlu NEFES yazılımıyla hava kirliliğine neden olan noktalar ve kirlilik kaynağı tespit edilebilmektedir. Geliştirilen yerli ve milli yazılım NEFES ile stratejik hava kalitesi haritaları, 3 boyutlu bina modeli, kent atlası, topoğrafya, trafik yoğunluğu, kavşaklar, binaların yakıt tipi gibi çok sayıda etmen ele alınarak 3 boyutlu ortamda hava kalitesi değerleri halihazırda 59 ilimiz için ortaya konulmaktadır. Şehirlerimizde politikalar için uygulama sürecinin bu yöntemle etkinleştirilmesi planlanmış olup, kalan 22 il için çalışmalar sürdürülmektedir.

NEFES yazılımıyla evsel ısınma, sanayi, kara, deniz, hava ve demiryolu ulaşımına bağlı hava kirliliği kaynak noktaları tespit edilip, kaynağa özgü önlemler geliştirilebilmektedir.

Hava kalitesi tahminlerinin Bakanlık kaynakları ve altyapısıyla gerçekleştirilmesine 2021 yılı itibarıyla başlanmış olup, çalışmaların 81 ilimizde yaygınlaştırılması planlanmaktadır. Bu amaçla hava yönetimine esas faaliyette olan Operasyonel Merkez günlük olarak hava kalitesi tahmin sonuçlarını üretmektedir.

**Çizelge 1 – Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği limit değerleri ve uyarı eşikleri**

(Kaynak: Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği)

| KİRLETİCİ        | ORTALAMA SÜRE  | LİMİT DEĞER                  | UYARI EŞİĞİ  |
|------------------|--|------------------------------|--|
|                  |  | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |  |
| SO <sub>2</sub>  | saatlik<br>-insan sağlığının korunması için-   | 350                          | 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$<br>(hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölge”de veya en azından 100 km <sup>2</sup> ’de –hangisi küçükse- üç ardışık saatte ölçülür) |
|                  | 24 saatlik<br>-insan sağlığının korunması için-  | 125                          |  |
|                  | yıllık ve kış dönemi<br>(Ekosistemin korunması)<br>-insan sağlığının korunması için-               | 20                           |  |
| NO <sub>2</sub>  | saatlik-insan sağlığının korunması için- (2024 yılı itibarıyla hedeflenen sınır değer mevcuttur)   | 220                          | 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$<br>(hava kalitesinin temsili bölgelerinde bütün bir “bölge” veya “alt bölge”de veya en azından 100 km <sup>2</sup> ’de –hangisi küçükse- üç ardışık saatte ölçülür) |
|                  | yıllık<br>-insan sağlığının korunması için-(2024 yılı itibarıyla hedeflenen sınır değer mevcuttur) | 40                           |  |
| NO <sub>x</sub>  | yıllık<br>-vejetasyonun korunması için-  | 30                           | ----   |
| PM <sub>10</sub> | 24 saatlik<br>-insan sağlığının korunması için-  | 50                           | ----   |
|                  | yıllık<br>-insan sağlığının korunması için-  | 40                           |  |
| Pb               | yıllık<br>-insan sağlığının korunması için-  | 0,5                          | ----   |
| Benzen           | yıllık<br>-insan sağlığının korunması için-  | 5                            | ----   |
| CO               | maksimum günlük 8 saatlik ortalama ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )-insan sağlığının korunması için-     | 10                           | ----   |

## Çizelge 2 - Ulusal hava kalite indeksi kesme noktaları

| İndeks    | HKİ       | SO <sub>2</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | NO <sub>2</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | O <sub>3</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] |
|-----------|-----------|--|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|
|           |           | 1 Sa. Ort.                                   | 1 Sa. Ort.                                   | 8 Sa. Ort.                      | 8 Sa. Ort.                                  | 24 Sa. Ort.                       |
| İyi       | 0 – 50    | 0-100  | 0-100  | 0-5.500                         | 0-120 <sup>L</sup>                          | 0-50                              |
| Orta      | 51 – 100  | 101-250                                      | 101-200                                      | 5.501-10.000                    | 121-160                                     | 51-100                            |
| Hassas    | 101 – 150 | 251-500                                      | 201-500                                      | 10.001-16.000 <sup>L</sup>      | 161-180 <sup>B</sup>                        | 101-260                           |
| Sağlıksız | 151 – 200 | 501-850                                      | 501-1.000                                    | 16.001-24.000                   | 181-240 <sup>U</sup>                        | 261-400                           |
| Kötü      | 201 – 300 | 851-1.100                                    | 1.001-2.000                                  | 24.001-32.000                   | 241-700                                     | 401-520                           |
| Tehlikeli | 301 – 500 | >1.101                                       | >2.001                                       | >32.001                         | >701  | >521                              |

L: Limit Değer

B: Bilgi Eşiği

U: Uyarı Eşiği

## Çizelge 3 - Ulusal hava kalitesi indeksi

| Hava Kalitesi İndeksi (AQI) Değerler                 | Sağlık Endişe Seviyeleri           | Renkler                                    | Anlamı   |
|--|------------------------------------|--|--|
| <i>Hava Kalitesi İndeksi bu aralıkta olduğunda..</i> | <i>..hava kalitesi koşulları..</i> | <i>..bu renkler ile sembolize edilir..</i> | <i>..ve renkler bu anlamada gelir.</i>   |
| 0 - 50   | İyi                                | Yeşil                                      | <i>Hava kalitesi iyi seviyededir.</i>  |
| 51 - 100   | Orta                               | Sarı                                       | <i>Hava kalitesi uygun olup, hava kirliliğine hassas gruplar orta düzeyde etkilenebilir.</i>   |
| 101- 150   | Hassas                             | Turuncu                                    | <i>Hassas gruplar için sağlık etkileri oluşabilir. Genel halkın etkilenmesi beklenmemektedir.</i>                                    |
| 151 - 200  | Sağlıksız                          | Kırmızı                                    | <i>Hassas gruplar ciddi sağlık sorunları yaşayabilir. Genel halkın bazı sağlık etkileri yaşaması muhtemeldir.</i>                    |
| 201 - 300  | Kötü                               | Mor  | <i>Nüfusun tamamının hava kirliliğinden etkilenme olasılığı yüksek olup, hassas gruplar açık hava etkinliklerini kısıtlamalıdır.</i> |
| 301 - 500  | Tehlikeli                          | Kahverengi                                 | <i>Herkes, ciddi sağlık etkileri yaşayabilir. Açık hava etkinliklerinden kaçınılmalıdır.</i>   |

**Çizelge 4 - 2023 yılı itibarıyle sürekli emisyon ölçüm sistemleri  
(Ardahan Sanayi Teknoloji İl Müdürlüğü, 2024)**

| SEKTÖR                 | TESİS SAYISI | BACA SAYISI |
|------------------------|--------------|-------------|
| Ağaç İşleme            | -            | -           |
| Atık Yakma             | -            | -           |
| Cam                    | -            | -           |
| Çimento                | -            | -           |
| Enerji                 | -            | -           |
| Gıda                   | -            | -           |
| Gübre                  | -            | -           |
| Kağıt                  | -            | -           |
| Kimya                  | -            | -           |
| Kireç                  | -            | -           |
| Lastik                 | -            | -           |
| Maden                  | -            | -           |
| Metalurji              | -            | -           |
| Otomotiv               | -            | -           |
| Rafineri               | -            | -           |
| Şeker                  | -            | -           |
| Tekstil                | -            | -           |
| Jeotermal Enerji (JES) | -            | -           |
| <b>TOPLAM</b>          | <b>0</b>     | <b>0</b>    |

İlimizde sürekli emisyon ölçüm sistemlerine tabi tesis bulunmamaktadır.

## A.2. Hava Kalitesi Üzerine Etki Eden Kirleticiler

Hava kirliliği, doğrudan veya dolaylı olarak insan sağlığını etkileyerek yaşam kalitesini düşürmektedir. Günümüzde hava kirliliği nedeniyle yerel, bölgesel ve küresel sorunlar yaygın olarak yaşanmaktadır.

Yoğun şehirleşme, şehirlerin yanlış yerleşmesi, motorlu taşıt sayısının artması, düzensiz sanayileşme, kalitesiz yakıt kullanımı, topografik ve meteorolojik şartlar gibi nedenlerden dolayı büyük şehirlerimizde özellikle kış mevsiminde hava kirliliği yaşanabilmektedir.

Bir bölgede hava kalitesini ölçmek, o bölgede yaşayan insanların nasıl bir hava teneffüs ettiğinin bilinmesi açısından çok büyük önem taşımaktadır. Ayrıca, önemli bir nokta da, bir bölgede meydana gelen hava kirliliğinin sadece o bölgede görülmeyip meteorolojik olaylara bağlı olarak yayılım göstermesi ve küresel problemlere de (küresel ısınma, asit yağmurları, vb) sebep olmasıdır.

Renksiz bir gaz olan kükürtdioksit ( $\text{SO}_2$ ), atmosfere ulaştıktan sonra sülfat ve sülfürük asit olarak oksitlenir. Diğer kirleticiler ile birlikte büyük mesafeler üzerinden taşınabilecek damlalar veya katı

partiküller oluşturur.  $\text{SO}_2$  ve oksidasyon ürünleri kuru ve nemli depozisyonlar (asitli yağmur) sayesinde atmosferden uzaklaştırılır.

Azot Oksitler ( $\text{NO}_x$ ), Azot monoksit (NO) ve azot dioksit ( $\text{NO}_2$ ), toplamı azot oksitleri ( $\text{NO}_x$ ) oluşturur. Azot oksitler genellikle (%90 durumda) NO olarak dışarı verilir. NO ve  $\text{NO}_2$ 'nin ozon veya radikallerle ( $\text{OH}$  veya  $\text{HO}_2$  gibi) reaksiyonu sonucunda oluşur. İnsan sağlığını en çok etkileyen azot oksit türü olması itibarı ile  $\text{NO}_2$  kentsel bölgelerdeki en önemli hava kirleticilerinden biridir. Azot oksit ( $\text{NO}_x$ ) emisyonları insanların yarattığı kaynaklardan oluşmaktadır. Ana kaynakların başında kara, hava ve deniz trafiğindeki araçlar ve endüstriyel tesislerdeki yakma kazanları gelmektedir.

İnsan sağlığına etkileri açısından, sağlıklı insanların çok yüksek  $\text{NO}_2$  derişimlerine kısa süre dahi maruz kalmaları, şiddetli akciğer tahribatlarına yol açabilir. Kronik akciğer rahatsızlığı olan kişilerin ise bu derişimlere maruz kalmaları, akciğerde kısa vadede fonksiyon bozukluklarına yol açabilir.  $\text{NO}_2$  derişimine uzun süre maruz kalınması durumunda ise buna bağlı olarak solunum yolu rahatsızlıklarının ciddi oranda arttığı gözlenmektedir.

Toz Partikül Madde ( $\text{PM}_{10}$ ), partikül madde terimi, havada bulunan katı partikülleri ifade eder. Bu partiküllerin tek tip bir kimyasal bileşimi yoktur. Katı partiküller insan faaliyetleri sonucu ve doğal kaynaklardan, doğrudan atmosfere karışırlar. Atmosferde diğer kirleticiler ile reaksiyona girerek  $\text{PM}'yi$  oluştururlar ve atmosfere verilirler. ( $\text{PM}_{10}$  - $10\text{ }\mu\text{m}$ 'nin altında bir aerodinamik çapa sahiptir)  $2,5\text{ }\mu\text{m}$ 'ye kadar olan partikülleri kapsayacak yasal düzenlemeler konusunda çalışmalar devam etmektedir.  $\text{PM}_{10}$  için gösterilebilecek en büyük doğal kaynak yollardan kalkan tozlardır. Diğer önemli kaynaklar ise trafik, kömür ve maden ocakları, inşaat alanları ve taş ocaklarıdır. Sağlık etkileri açısından,  $\text{PM}_{10}$  solunum sisteminde birikebilir ve çeşitli sağlık etkilerine sebep olabilir. Astım gibi solunum rahatsızlıklarını kötüleştirebilir, erken ölümü de içeren çeşitli ciddi sağlık etkilerine sebep olur. Astım, kronik tıkalı akciğer ve kalp hastalığı gibi kalp veya akciğer hastalığı olan kişiler  $\text{PM}_{10}$ 'a maruz kaldığında sağlık durumları kötüleşebilir. Yaşlılar ve çocuklar,  $\text{PM}_{10}$  maruziyetine karşı hassastır.  $\text{PM}_{10}$  yardımıyla toz içerisindeki mevcut diğer kirleticiler akciğerlerin derinlerine kadar inebilir. İnce partiküllerin büyük bir kısmı akciğerlerdeki alveollere kadar ulaşabilir. Buradan da kurşun gibi zehirli maddeler %100 olarak kana geçebilir.

Karbonmonoksit (CO), kokusuz ve renksiz bir gazdır. Yakıtların yapısındaki karbonun tam yanmaması sonucu oluşur. CO derişimleri, tipik olarak soğuk mevsimlerde en yüksek değere ulaşır. Soğuk mevsimlerde çok yüksek değerlere ulaşılmasının bir sebebi de enverziyon durumudur. CO'in global arka plan konsantrasyonu 0.06 ve  $0.17\text{ mg/m}^3$  arasında bulunur. 2000/69/EC sayılı AB direktifinde CO ile ilgili sınır değerler tespit edilmiştir.

Enverziyon, sıcak havanın soğuk havanın üzerinde bulunarak, havanın dikey olarak birbirine karşımasına engellenmesi durumudur. Kirlilik böylece yer seviyesine yakın soğuk hava tabakasının içerisinde toplanır.

CO'in ana kaynağı trafik ve trafikteki sıkışıklıktır. Sağlık etkileri, akciğer yolu ile kan dolaşımına girerek, kimyasal olarak hemoglobinle bağlanır. Kandaki bu madde, oksijeni hücrelere taşır. Bu yolla, CO organ ve dokulara ulaşan oksijen miktarını azaltır. Sağlıklı kişilerde, daha yüksek seviyelerdeki CO'e maruz kalmak, algılama ve gözün görme gücünü etkileyebilir. Hafif ve daha ağır kalp ve solunum sistemi hastalığı olan kişiler ve henüz doğmamış ve yeni doğmuş bebekler, CO kirliliğine karşı en riskli grubu oluşturur.

Kurşun (Pb), doğada metal olarak bulunmaz. Kurşun gürültü, ışın ve vibrasyonlara karşı iyi bir koruyucudur ve hava yoluyla taşınır. Kurşun, maden ocakları ve bakır ve tunç (Cu+Sn)合金 işlenmesi, kurşun içeren ürünlerin geriye dönüştürülmesi ve kurşunlu petrolün yakılmasıyla çevreye yayılır. Kurşun içeren benzin ilavesi ürünlerinin de kullanılması, atmosferdeki kurşun oranını yükseltir.

Ozon ( $O_3$ ), kokusuz renksiz ve 3 oksijen atomundan oluşan bir gazdır. Ozon kirliliği, özellikle yaz mevsiminde güneşli havalarda ve yüksek sıcaklıkta oluşur ( $NO_2 + \text{güneş ışınları} = NO + O \Rightarrow O + O_2 = O_3$ ). Ozon üretimi uçucu organik bileşikler (VOC) ve karbon monoksit sayesinde hızlandırılır veya güçlendirilir. Ozonun oluşması için en önemli öncü bileşimler  $NO_x$  (Azot oksitler) ve VOC'dır. Yüksek güneş ışınlarının etkisiyle ozon derişimi Akdeniz ülkelerinde Kuzey-Avrupa ülkelerinden daha yüksektir. Sebebi ise güneş ışınlarının ozon'un fotokimyasal oluşumundaki fonksiyonundan kaynaklanmasıdır.

Diğer kirleticilere kıyasla ozon doğrudan ortam havasına karışmaz. Yeryüzüne yakın seviyede ozon karmaşık kimyasal reaksiyonlar yoluyla oluşur. Bu reaksiyonlara  $NO_x$ , metan, CO ve VOC'ler (etan ( $C_2H_6$ ), etilen ( $C_2H_4$ ), propan ( $C_3H_8$ ), benzen ( $C_6H_6$ ), toluen ( $C_6H_5$ ), xylen ( $C_6H_4$ ) gibi kimyasal maddelerde eklenir. Ozon çok güçlü bir oksidasyon maddesidir. Birçok biyolojik madde ile etkileşimde bulunur. Tüm solunum sistemine zarar verebilir. Ozonun zararlı etkisi derişim oranına ve ozona maruziyet süresine bağlıdır. Çocuklar büyük bir risk grubunu oluşturur. Diğer gruplar arasında öğlen saatlerinde dışında fiziksel aktivitede bulunanlar, astım hastaları, akciğer hastaları ve yaşlılar bulunur.

#### **Çizelge 5 – 2023 yılında kullanılan yakıt türleri ve miktarları**

(Ardahan ÇŞİDİM, Ardahan Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı ve KARGAZ, 2024)

|              |  | Kati Yakıt            |       |                       | Doğalgaz                           |                                    | Fuel Oil                          |                      |
|--------------|--|-----------------------|-------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
|              |  | Kullanım Yeri         | Cinsi | Tüketim Miktarı (ton) | Kullanım Yeri                      | Tüketim Miktarı (sm <sup>3</sup> ) | Kullanım Yeri                     | Tüketim Miktarı (kg) |
| Sanayi       |  |                       |       |                       | İş Yeri                            | 1935769,18                         |                                   |                      |
|              |  |                       |       |                       | Resmi Kurum                        | 9520318,60                         |                                   |                      |
|              |  |                       |       |                       | Sivil Toplum Örgütleri             | 190819,66                          |                                   |                      |
|              |  |                       |       |                       |                                    |                                    |                                   |                      |
|              |  | Tüketim Miktarı (ton) |       |                       | Tüketim Miktarı (sm <sup>3</sup> ) |                                    | Tüketim Miktarı (m <sup>3</sup> ) |                      |
| <b>Konut</b> |  |                       |       |                       | 12714348,05                        |                                    |                                   |                      |

Ardahan ilinde sanayi sektöründe doğal gaz kullanan abone bulunmamaktadır.

#### **A.3. Hava Kalitesinin Kontrolü Konusundaki Çalışmalar**

Ardahan İlinde 1 adet ölçüm istasyonu bulunmaktadır. İstasyon 2011 yılında ölçüm faaliyeteye başlamıştır. İstasyon; konum olarak Boylam: 42,7010571 Enlem: 41,110816 koordinatlarında olup

Ardahan Meteoroloji Müdürlüğü kurumunun bahçesinde konumlandırılmıştır. İstasyonumuz ısınma ve trafikten kaynaklı kirlilikleri öneklemektedir. İstasyonumuza en yakın konut mesafesi 40 metre olup karayolu ile mesafesi de yaklaşık 40 metredir. Ölçüm istasyonunun yeri aşağıda gösterilmektedir.



**Resim 1 – Hava kalitesi ölçüm istasyonu**  
(havaizleme.gov.tr, 2024)



**Resim 2 – Hava kalitesi ölçüm istasyonu 2 km çap uydu görüntüsü**  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

### A.3.1. Temiz Hava Eylem Planları

Ana hedefimiz; hava kirliliğine neden olan kaynaklarda gerekli önlemlerin alınarak dış ortam hava kalitesinin iyileştirilmesi ve AB standartlarını sağlayan, solunabilir temiz bir havadır. Bu çerçevede;

- Bakanlık tarafından ısınma amaçlı üretilen yerli katı yakıtlar ile ithal edilen katı yakıtların özelliklerini belirlemek ve bunların piyasaya sunulmasına ilişkin usul ve esasları tespit etmek amacıyla Katı Yakıtların Kontrolü Tebliği taslağına uymak,
- Kaliteli ve yüksek kalorili katı yakıt kullanılmasını sağlamak,
- ısınma maksatlı uygun yakma koşullarını sağlamak,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasını sağlamak,
- Halkın bilinçlendirilmesini sağlamak ve bu amaçla eğitim faaliyetleri düzenlemek,
- Hava kirliliği önlemeye yönelik ilgili mevzuatların etkin uygulanmasını sağlamak,
- Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi (HKDY) Yönetmeliğinde tanımlanan sınır değerleri sağlamak,
- HKDY Yönetmeliği çerçevesinde hava kalitesi ön değerlendirme çalışmalarını tamamlamak,
- Yakma teknikleri konusunda periyodik olarak seminerlerin verilmesi, kalorifercilerin bilinçlendirilmesi çalışmalarının yapılması,
- İnşaat Ruhsatı, Yapı Kullanım Ruhsatı, Yapı Kullanım İzni ve diğer izin ve ruhsatlar verilirken ısı yalitimına dikkat edilip edilmediği hususlarına bakılması ve
- Egzoz ölçümu yapan tesislerle ile birlikte periyodik egzoz ölçümlerinin yapılması ve takip edilmesinin sağlanması.

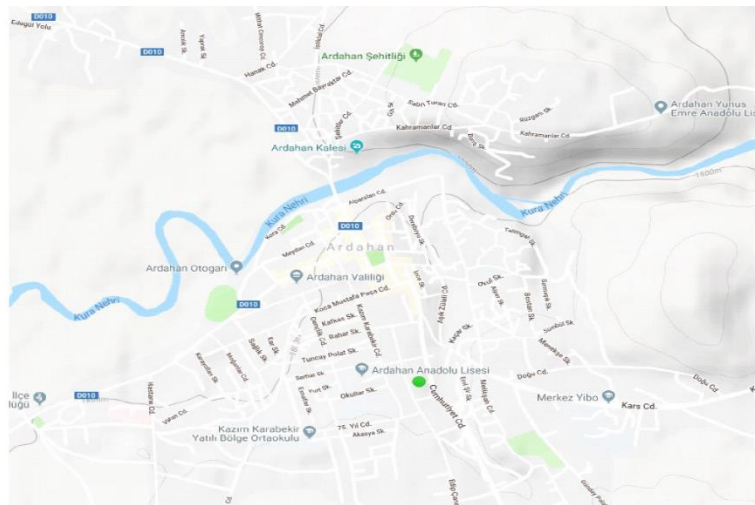
Temiz Hava Eylem Planı ile alakalı müdürlüğümüzce devam etmekte olan çalışmalar aşağıdaki tabloda listelenmiştir.

| <b>Yapılması Planlanan Eylem-Proje-Faaliyet</b> | <b>Sorumlu Kurum</b>   | <b>İşbirliği Yapılacak Kurum/Kuruluş</b> | <b>Mevcut Durum (2018-2021)</b>   | <b>Planlanan Eylemler (2021-2024)</b>  |
|---|--|--|---|--|
| Ardahan Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonu işletimi  | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı<br>Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi | Özel Sektör (bakım-onarım çalışmaları)   | Her ay periyodik olarak anlaşmalı firma tarafından hava izleme istasyonunun bakımları yapılmakta olup ay içerisinde istasyonda herhangi bir aksaklı olması halinde İl Müdürlüğü personellerince ilgili firmada bilgilendirilerek anında müdahale yapılmakta olup hava izleme istasyonunun sürekli çalışması sağlanmaktadır. | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| <b>Yapılması Planlanan Eylem-Proje-Faaliyet</b> | <b>Sorumlu Kurum</b>   | <b>İşbirliği Yapılacak Kurum/Kuruluş</b> | <b>Mevcut Durum (2018-2021)</b>   | <b>Planlanan Eylemler (2021-2024)</b>  |
|   |  | Ardahan                                  |   |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| Hava kalitesi envanteri oluşturulması  | Erzurum Temiz Hava Bölge Müdürlüğü<br><br>Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) | Belediye Başkanlığı<br><br>Özel Sektör Kuruluşları<br><br>Ardahan İl Sağlık Müdürlüğü | Hava izleme istasyonu verilerine dayalı olarak envanter çalışması yapılmaktadır.  | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Hava Emisyonu Konulu Çevre İzni Alan-Alması Gereken Tesislerin Takibi  | Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)   | Özel Sektör (Çevre Danışmanlık Firmaları)   | Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği sistemi üzerinden konu ile alakalı kuruluşların emisyon takipleri yapılmaktadır.   | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Motorlu taşıtlar için egzoz gazı emisyon ölçümü ile alakalı iş ve işlemlerinin takibi  | Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)   | Özel Sektör (egzoz gazı emisyon ölçümü yapan firmalar)                                | İlimizde bir adet egzoz gazi ölçüm yetki belgesine sahip firma bulunmakta olup (TUVTÜRK) her ay düzenli olarak İl Müdürlüğümüzeye egzoz gazi emisyon ölçümü yaptıran motorlu taşıt sayısı bildirilmektedir. | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Şehre girişi yapılacak katı yakıtların İzinli üretici/ithalatçı/dağıtıcı tarafından getirilmesi ve satılması hususlarının takibi | Ardahan Valiliği  | Özel Sektör   |   | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem alışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır.  |
| Hava kirliliğinin önlenmesi amacıyla yapılan denetimlerinin artırılması (sanayi, ısınma, motorlu taşıt)                          | Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)   | Belediye<br><br>Özel Sektör   | İlimizde kiş sezonunda Müdürlüğümüz personelleri ve Belediye zabıta birimi iş birliğiyle gerekli denetimler yapılmaktadır.  | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| <b>Yapılması Planlanan Eylem-Proje-Faaliyet</b>  | <b>Sorumlu Kurum</b>  | <b>İşbirliği Yapılacak Kurum/Kuruluş</b>  | <b>Mevcut Durum (2018-2021)</b>   | <b>Planlanan Eylemler (2021-2024)</b>  |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| ÇED raporlarının inceleme ve değerlendirilmesinde hava kalitesi sınır değerlerinin göz önünde bulundurulması                              | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı<br>Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)                   | Belediyeler<br>Özel Sektör Kuruluşları              | İl Müdürlüğümüzce değerlendirilen ÇED raporlarında söz konusu durum değerlendirilmektedir. | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Organize Sanayi Bölgeleri ve sanayi tesisleri yer seçiminde, yerleşim alanlarının hava kirliliğinden etkilenme durumunun dikkate alınması | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı<br>Belediyeler   | İl Bilim, Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü             | Organize Sanayi Bölgesinin yer seçimi yerleşme alanı dışarısında belirlenmiştir.           | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Eğitim programları düzenleme  | Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)  | Belediyeler<br>Meslek Odaları<br>Ulusal/Yerel Medya |  | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Kalorifercilere katı yakıt yakma işlemleri ile alakalı eğitim verilmesi   | İl Milli Eğitim Müdürlüğü (Halk Eğitim Merkezi)<br>Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) |   | İl Müdürlüğü personellerince gerekli eğitimler verilmektedir.                              | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| Çevre Düzeni Planları ve İmar Planlarında Hava Kirliliğinin dikkate alınmasının sağlanması  | Ardahan Valiliği (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü)<br>Belediyeler                                     | İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşlar                     | İmar planlama çalışmaları İlimizde Valilik ve Belediyeler tarafından yürütülmektedir.      | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |
| İl genelinde yapılan alt yapı ve üst yapı çalışmalarında toz emisyonu oluşmasını ve yayılmasını önleyici tedbirler alınması               | Belediyeler  |   |  | 2024 yılına kadar THEP'deki mevcut hedefler çerçevesinde eylem çalışmalarına devam edilmesi planlanmaktadır. |

## A.4. Ölçüm İstasyonları

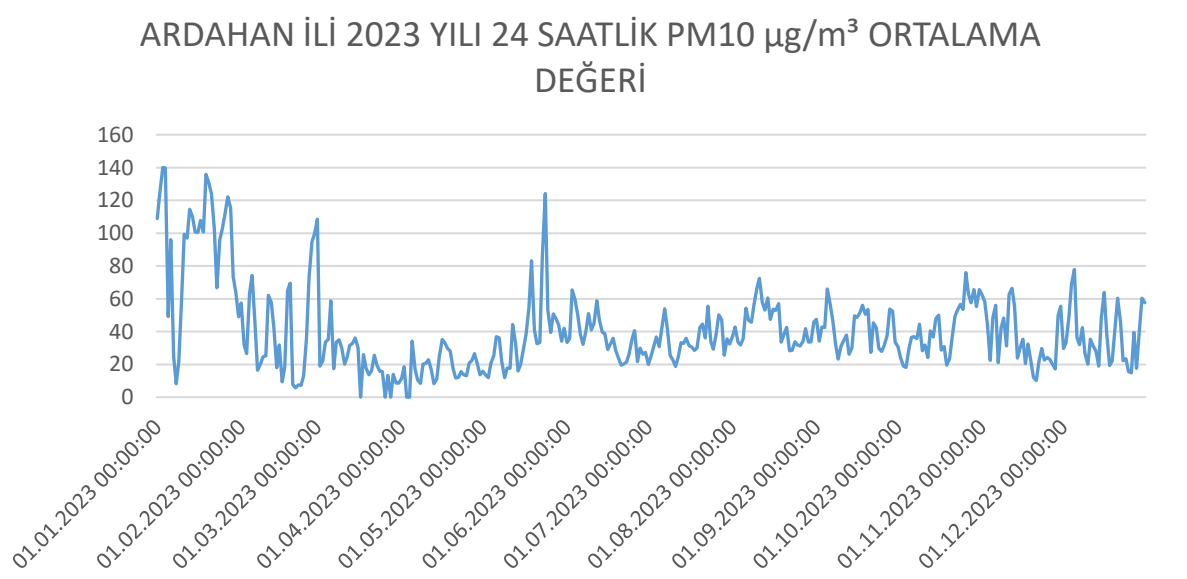


**Harita 4 – Ardahan ilinde bulunan hava kirliliği ölçüm cihazlarının yerleri**

**Çizelge 6 – 2023 yılında hava kalitesi ölçüm istasyon yerleri ve ölçülen parametreler**

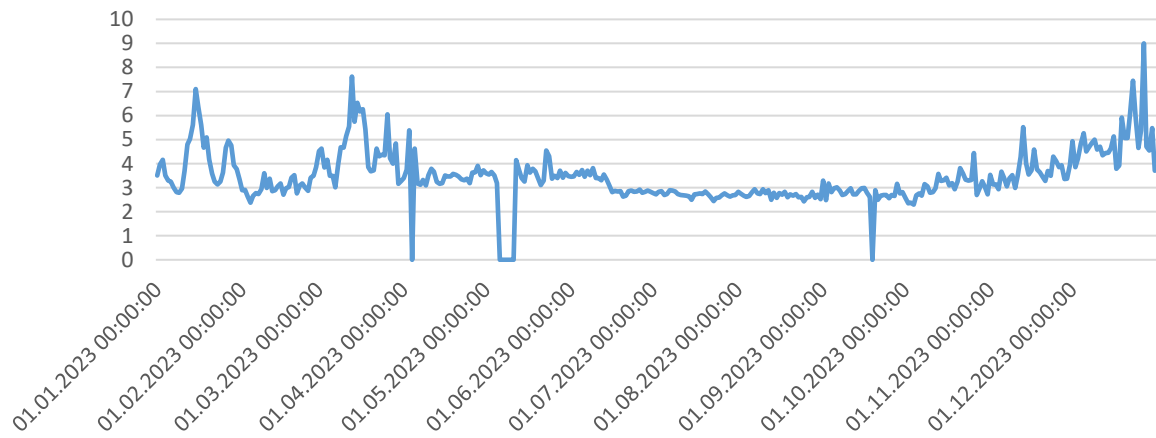
| İSTASYON YERLERİ | İSTASYON TÜRÜ<br>(Isınma/Trafik/Sanayi) | HAVA KİRLETİCİLERİ |                 |    |                |    |    |
|------------------|---|--------------------|-----------------|----|----------------|----|----|
|                  |   | SO <sub>2</sub>    | NO <sub>x</sub> | CO | O <sub>3</sub> | HC | PM |
| Merkez           |   | X                  | X               |    | X              |    | X  |

(havaizleme.gov.tr, 2024)



**Grafik 1- 2023 yılında Ardahan istasyonu PM<sub>10</sub> parametresi günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

**ARDAHAN İLİ 2023 YILI 24 SAATLİK SO<sub>2</sub> µg/m<sup>3</sup> ORTALAMA DEĞERİ**



**Grafik 2- 2023 yılında Ardahan istasyonu SO<sub>2</sub> parametresi günlük ortalama değer grafiği\***  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

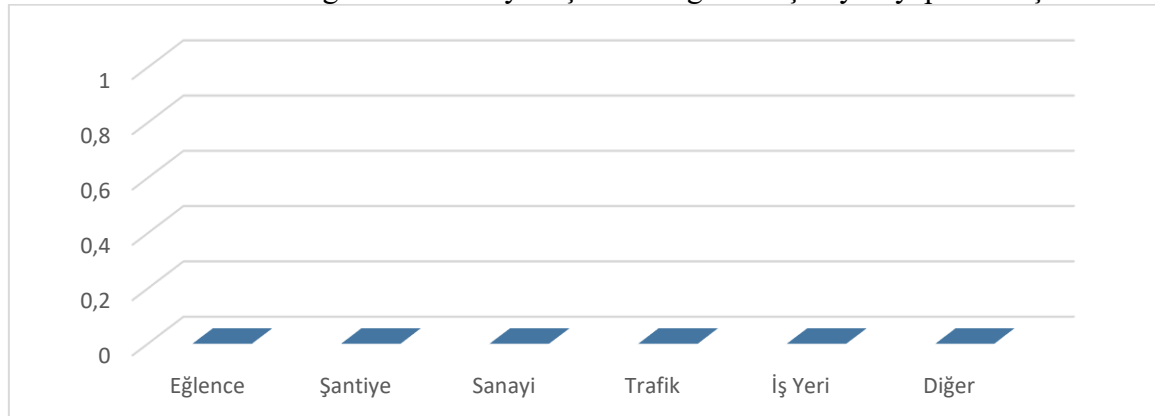
**Çizelge 7 – 2023 yılı hava kalitesi parametreleri aylık ortalama değerleri ve sınır değerinin aşıldığı gün sayıları (µg/m<sup>3</sup>; CO: mg/m<sup>3</sup>)**  
(havaizleme.gov.tr, 2024)

| İSTASYON ADI ARDAHAN | SO <sub>2</sub> | AGS* | PM10  | AGS* | CO | AGS* | NO    | AGS* | NO <sub>2</sub> | AGS* | NO <sub>x</sub> | AGS* | OZON  | AGS* |
|----------------------|-----------------|------|-------|------|----|------|-------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------|------|
| Ocak                 | 4,11            |      | 93,52 | 26   |    |      | 14,41 |      | 42,14           |      | 56,55           |      | 72,79 |      |
| Şubat                | 3,04            |      | 39,40 | 10   |    |      | 3,66  |      | 23,08           |      | 26,73           |      | 70,04 |      |
| Mart                 | 4,63            |      | 27,22 | 2    |    |      | 4,37  |      | 15,97           |      | 20,27           |      | 65,85 |      |
| Nisan                | 3,55            |      | 19,21 | -    |    |      | 2,98  |      | 14,23           |      | 17,35           |      | 73,71 |      |
| Mayıs                | 3,61            |      | 37,98 | 6    |    |      | 3,24  |      | 15,99           |      | 19,21           |      | 72,60 |      |
| Haziran              | 3,16            |      | 36,47 | 5    |    |      | 2,99  |      | 14,29           |      | 17,29           |      | 74,47 |      |
| Temmuz               | 2,71            |      | 34,40 | 3    |    |      | 2,97  |      | 14,68           |      | 17,40           |      | 66,01 |      |
| Ağustos              | 2,71            |      | 43,92 | 10   |    |      | 2,68  |      | 17,47           |      | 20,11           |      | 65,46 |      |
| Eylül                | 2,82            |      | 41,43 | 8    |    |      | 3,63  |      | 18,32           |      | 21,93           |      | 52,88 |      |
| Ekim                 | 3,06            |      | 40,91 | 9    |    |      | 7,02  |      | 25,60           |      | 32,62           |      | 43,60 |      |
| Kasım                | 3,67            |      | 35,61 | 7    |    |      | 8,52  |      | 27,14           |      | 35,63           |      | 47,01 |      |
| Aralık               | 5,00            |      | 37,51 | 6    |    |      | 11,24 |      | 32,53           |      | 43,79           |      | 42,47 |      |

\*AGS: Sınır değerinin aşıldığı gün sayısı

## A.5. Çevresel Gürültü

Gürültü konularında Müdürlüğümüz 2023 yılı içerisinde gürültü şikayetleri yapılmamıştır.



**Grafik 3 – 2023 yılında gürültü konusunda yapılan şikayetlerin dağılımı**  
(Ardahan ÇŞİDİM,2023)

## Çizelge 8 – Tamamlanan Gürültü Bariyerleri

| İli/İlçesi | Konumu | Tamamlandığı Yıl | Bariyer Alanı (m <sup>2</sup> ) | Bariyer Tipi |
|------------|--------|------------------|---------------------------------|--------------|
|            |        | -                | -                               | -            |

## A.6. İklim Değişikliği Eylem Planı Çerçevesinde Yapılan Çalışmalar

İklim Değişikliği Eylem Planı’nda bulunan sektörel hedefler kapsamında ilde yapılan kısa, orta ve uzun vadeli çalışmalara deðinilecektir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri tarafından elde edilecek bilgilerin kapsamı; Bakanlığımızın Stratejik Planıyla ve Planda belirtilen iklim değişikliği ile ilişkili Üst politika belgeleriyle uyumlu olma bazında değerlendirilerek; Eksen 1: Çevre başlığı altındaki “Hedef 1.2. Hava Kalitesi ve Gürültü Kontrolü, İklim Değişikliği ve Ozon Tabakasının Korunması” na paralel unsurlar içermelidir.

Bakanlığımız 2020-2023 Stratejik Planı kapsamında, 30 Büyükşehir Belediyesinde Yerel İklim Değişikliği Eylem Planının (YİDEP) hazırlanabilmesi için mevzuat çalışmaları yapılabileceği belirtilmiştir.

Bu doğrultuda; yerel yönetimlerce Yerel İklim Değişikliği eylem planlarının hazırlanmasına dönük mevzuat ve Teknik Kılavuz hazırlama çalışmaları başlatılmıştır. Son yıllarda ülkemizde yaşanan iklim ile ilişkili afetlerin sayı, sıklık ve şiddetindeki artışa koşut olarak bölgesel düzeyde de iklim değişikliğine karşı direncin artırılması amacıyla bölge ve şehir ölçüğünde ele alınması gereken eylem ihtiyaçlarının tespit edilerek çözüm önerilerinin belirlenmesi doğrultusunda Bölgesel İklim Değişikliği Eylem Planlarının hazırlanması çalışmaları da devam etmektedir.

Türkiye İklim Değişikliği Eylem Planı’nda bulunan sektörel hedefler kapsamında illerde yapılan iklim değişikliğiyle ilgili çalışmaların Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri

tarafından yerel yönetimlerden temin edilerek İl Çevre Durum Raporlarında yer verilmesi büyük önem arz etmektedir.

Bu minvalde, Bakanlığımız Stratejik Planında da yukarıdaki hedefleri gerçekleştirmek doğrultusunda işbirliği yapılacak olan birimler arasında ifade edilen İl Çevre Müdürlüklerince yerel yönetimlerden varsa “Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları” başta olmak üzere; kentin iklim değişikliğiyle mücadelede uluslararası kent birliklerine üye olup olmadığı; sera gazı azaltımı ve uyum faaliyetleri ile ilgili uygulamaların; proje ve politikalarına dair bilgilerin bu başlık altına yer alması gerekmektedir.

## A.7. Ulaşım ve Hareketlilik

**Çizelge 9- 2023 yılındaki araç sayısı ve egzoz ölçümü yaptıran araç sayısı**  
(Simge A.Ş. (TUVTÜRK) ve Topraklar Petrol, 2024)

| Egzoz Gazi Emisyon Ölçüm Yetki Belgesi Düzenlenen Firma Sayısı | İldeki Toplam Araç Sayısı | Egzoz Ölçümü Yaptıran Araç Sayısı |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| -  | -                         | 7.814 adet                        |

### Çizelge 10– Tamamlanan Bisiklet Yolları

(Ardahan Belediye Başkanlığı, 2024)

| İli     | Güzergâhi             | Mesafe (km) |
|---------|-----------------------|-------------|
| Ardahan | Abdülmecid Doğru Cad. | 1,5         |

### Çizelge 11– Tamamlanan Yeşil Yürüyüş Yolları

(Yerel Yönetim, 2024)

| İli | Güzergâhi | Mesafe (km) |
|-----|-----------|-------------|
| -   | -         | -           |

### Çizelge 12– Tamamlanan Çevre Dostu Sokak

(Yerel Yönetim, 2024)

| İli | Güzergâhi | Mesafe (km) |
|-----|-----------|-------------|
| -   | -         | -           |

## A.8 Sonuç ve Değerlendirme

Sade bir anlatımla ilin hava yönetimi ile ilgili genel bir değerlendirmesi yapılmalıdır.

### Kaynaklar

[havaizleme.gov.tr](http://havaizleme.gov.tr)

Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Ardahan Belediye Başkanlığı

## B. SU VE SU KAYNAKLARI

### B.1. İlin Su Kaynakları ve Potansiyeli

#### B.1.1. Yüzeysel Sular

##### B.1.1.1. Akarsular

**Kura Nehri:** Çatalköprü Köyü'nün 7 km güneybatısından başlayıp ülke dışına çıkar.

**Kür Çayı:** Tellioğlu Köyü'nün 1 km mansabından başlayıp Fatmaçayır Deresi'nin birleştiği yerde biter.

**Kayınlık Deresi:** Balçesme Köyünün 1 km mansabından başlayıp Fatmaçayır Deresi'nin birleştiği yerde biter.

**Türkmen Deresi:** Gedik Köyü'nün 1,5 km kuzeyinden başlar ve Göle'nin Somi Deresi 3 km kuzeyinde biter.

**Hanak Çayı:** Komer Köyü'nden başlayıp Cot Suyu ile birleştiği yerde biter.

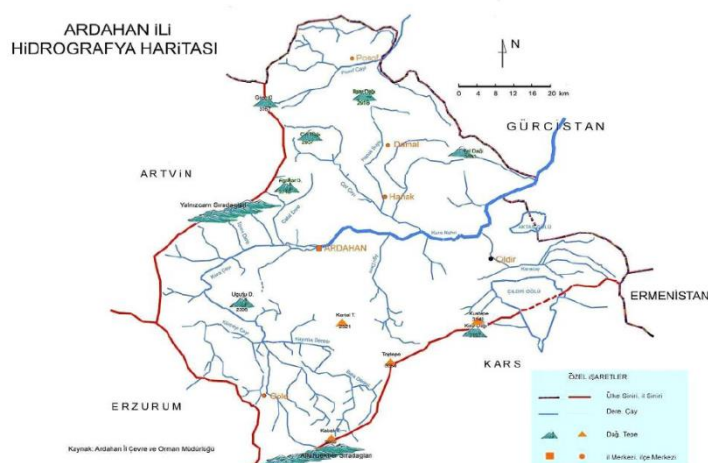
**Posof Çayı:** Posof İlçesi'nden başlayarak ülke dışına çıkar.

#### Çizelge 13 –İlin akarsuları

(DSİ 24.Bölge Müdürlüğü, 2024)

| AKARSU İSMİ | Toplam Uzunluğu (km) | İl Sınırları İçindeki Uzunluğu (km) | Debisi (m <sup>3</sup> /sn) | Kolu Olduğu Akarsu | Kullanım Amacı |
|-------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Kura Nehri  | -                    | -                                   | 31,2                        | -                  | Sulama+Enerji  |
| Posof Çayı  | -                    | -                                   | 6,87                        | -                  | Sulama+Enerji  |

##### B.1.1.2. Doğal Göller, Göletler ve Rezervuarlar



Harita B5 – Ardahan İli Hidrografya Haritası

**Çıldır Gölü:** Doğu Anadolu'nun bölgесinin Van Gölünden sonra en büyük gölüdür. 124 km<sup>2</sup> olan bu göl, Kısır dağı ile Akbaba Dağı arasında yer almaktadır. Kuzey-Batı yönünde uzanan Singer sırtları Çıldır Gölü ile Çıldır Ovasını birbirinden ayırrı. Bu halde göl her tarafından kendisine doğru dikilen yüksek dağlarla çevrilmiştir. Bu bakımdan gölün Çıldır tarafı daha düzlüktür. Bu taraftaki kıyılarda ince ince düzlikler ve kumlu plajlar vardır. Göl; kar suları, kaynaklar ve her iki dağdan inen küçük çaylarla beslenmekte olup, suları tatlıdır. Göl güneye doğru gitgide daralır. Kamervan Adasından sonra dar Zavot Boğazından ötede küçük bir genişleme daha yapar burasına Küçük Göl de denir.

Gölün fazla suları belirli bir akıntı ile bu boğaza doğru toplanır ve buradan sonra hızlı bir akışla ve Telek Suyu adıyla gölden çıkararak Kars Çayına doğru akar. En fazla akış yazın olur (10-15 m<sup>3</sup>.), yaz sonlarına doğru ise akış çok azalır, saniyede 3 m<sup>3</sup>'e kadar düşer. Rakımı 1960 m olan Çıldır Gölünün yüzeyi kış aylarında buzla kaplanmaktadır.

Gölün kuzeydoğu kıyısına yakın bir yerinde, bir dönem kadar genişliğinde Akçakale veya Kuşadası olarak adlandırılan ve bir yarımadanın kopmasından ortaya çıkan küçük bir ada bulunmaktadır. Bu ada üzerinde çeşitli kuş türleri barınır: Karabatak, Balıkçıl, Tulumboğaz ve martı bunların en önemlileridir. Bu kuşlar kışın Karadeniz'e göç ederler. Çıldır gölü balık açısından oldukça zengindir.

**Aktaş (Hozapin) Gölü:** Çıldır ovasının kuzeybatı kesiminde 22 km<sup>2</sup>' kadar bir alan kaplayan Aktaş (Karsak, Hozapin) gölünün yarısı ülke sınırları içerisindedir. Yüksekliği 1794 m. olan göl kapalı bir havza halindedir ve alanı gitgide daralmaktadır. Gölün suları sodalıdır. Gölde devamlı hareket halinde bulunan 12 adacık vardır. İlkbaharda göl yatağından taşan sular bir akıntı oluşturur ve bu akıntıya Zigaristav deresi denir.

**Ayı Gölü:** Arsiyan Dağı ile Cin Dağı arasında yer alıp 0,5 km<sup>2</sup> kadar bir alan sahiptir. Göl kenarından çok sayıda küçük kaynak çıkmakta ve bu sular gölü beslemektedir. Gölden taşan suların oluşturduğu ve Hanak ilçemize doğru Cin dağının diplerini izleyerek akan Ayı deresinden yaz aylarında yöre halkı hayvan sulamada faydalananmaktadır.

**Karagöl (Vakla) Gölü:** Arsiyan Dağının Posof tarafında Baykent (Vakla veya Vahla) ve Alabalık (Sayho) Köyleri yakınlarında bulunmaktadır. Düz bir alanda yer alan gölün çevresi çimenlik olup Alabalığı boldur. Gölden çıkan küçük bir dere Posof ilçemize doğru iner.

**Balık Gölü:** Posof İlçemiz sınırlarında Kanlıdağ'ın kuzey tarafında bulunur. Küçük bir alanı kaplayan gölde Alabalık ve Kunduz bulunur.

**Kanlıgöl:** Posof İlçemiz Eminbey (Cilvana) köyünün batısında Zendar ve Civantel köyleri arasında sekiz dekar (8.000 m<sup>2</sup>) kadar bir alanı kaplamaktadır. Göl suları derin olup, kıyısı sazlık ve bataklıktır. Gölde sazan balığı bulunmaktadır.

**Ayazgölü:** Posof İlçemizde Eminbey (Cilvana) köyünün hemen doğusunda 10 dekar genişliğinde küçük bir düzgün ortasında ve 20-30 m derinliktedir. Gölde balık bulunmamaktadır.

**Sağrının Gölleri:** Posof merkezinin 6 km. kadar doğusunda Sağrı ile Al köyü yakınlarında birbirine yakın olan Sülüklü ve Kamışlık göllerinin genel ismine Sağrının gölleri denir.

**Davar Gölü:** Posof İlçemizin batısında Hırkat dağının kuzey tarafında 3 dekar genişliğindedir. Gölde balık bulunmamaktadır.

**Arile (Balık) Gölü:** Posof ilçemizin doğusunda, Gürcistan sınırına yakın Sungülü (Arale) köyünün yanında sekiz dönüm kadar genişliğindedir. Gölde Alabalık boldur. Gölün kenarları çiplak ve kumludur.

**Alabalık Köyü:** Posof İlçesi Alabalık Köyünün batısında yer alan alabalık populasyonuna zengin bir göldür.

İlimizde bulunan sulama göletlerine ait bilgiler ilgili kurumdan (DSİ'den) alınmış olup aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

#### Çizelge 14 - Mevcut göl, gölet ve rezervuarlar

(DSİ 24.Bölge Müdürlüğü, 2024)

| Gölün/Göletin/<br>Rezervuarın Adı                     | Tipi                         | Göl<br>hacmi,<br>$m^3$ | Sulama<br>Alanı (net),<br>ha | Cekilen Su<br>Miktari,<br>( $m^3$ ) | Katılan Su<br>Miktari,<br>( $m^3$ ) | Kullanım<br>Amacı          |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Ardahan Hanak Börk Köyü<br>Sel Kapanı                 | Harçlı Kargir Duvar          | 22044,00               |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Ardahan Göle Esenyayla<br>Köyü Sel Kapanı             | Harçlı Kargir Duvar          | 4307,50                |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Ardahan Göle Küçük<br>Altınlıbulak Köyü Sel<br>Kapanı | Harçlı Kargir Duvar          | 3234,24                |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Ardahan Merkez Yukarı<br>Kurtoğlu Köyü Sel Kapanı     | Harçlı Kargir Duvar          | 4128,18                |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Ardahan Merkez<br>Çamlıçatak Köyü Sel<br>Kapanı       | Harçlı Kargir Duvar          | 12130,00               |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Ardahan Merkez Aşağı<br>Kurtoğlu Köyü Sel Kapanı      | Kil Çekirdekli Kaya<br>Dolgu | 5285,50                |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Ardahan Göle Kayaaltı<br>Köyü<br>Sel Kapanı           | Kil Çekirdekli Kaya<br>Dolgu | 5384,50                |                              |                                     |                                     | Hayvan İçme<br>Suyu Göleti |
| Çıldır Gölü   | Doğal Göl                    |                        |                              |                                     |                                     |                            |
| Aktaş Gölü  | Doğal Göl                    |                        |                              |                                     |                                     |                            |

#### B.1.2. Yeraltı Suları

Aktimur vd. (1991), bölgede yaptığı çalışmaya göre Binbaşak Fayının Kura Vadisini kestiği yerlerde ve Susuz'un yaklaşık 10 km. kadar batısında kaplıca olabilecek sıcaklıkta sıcak su kaynakları bulunmaktadır (Karaköse v.d., 1994).

Kaplıcalar ve içmeler, genellikle Çıldır ve Göle ilçelerinde toplanmıştır. Öncül Köyü Kaplıcası ile Deveboynu Kaplıcası Çıldır ilçesinin, Koruvenk Kaplıcası ile Göle Kaplıcası ve Göle Maden Suyu Göle ilçesinin şifalı su kaynaklarıdır. Ur Köyü Maden Suyu ise, Merkez ilçe sınırları içinde yer alır.

Bu kısımda ilde yer alan yer altı suları ile birlikte eğer mevcut ise jeotermal kaynaklardan da söz edilmelidir.

İlin yeraltı suyu potansiyeli aşağıda Çizelge B.12'deki gibi verilmelidir. İlgili kurumdan (DSİ'den) alınan çizelge formatı Çizelge B.12'den farklı ise, format ilgili kurumun verdiği şekli ile kullanılabilir.

## Çizelge 15 – Yeraltı suyu potansiyeli

(DSİ 24.Bölge Müdürlüğü, 2024)

| Kaynağın İsmi             | hm <sup>3</sup> /yıl |
|---------------------------|----------------------|
| Geçitpinar Kasret Kaynağı | 0,47304              |
| Kırkpınar Su Kaynağı      | 0,346896             |
| Cigashora Su Kaynağı      | 0,31536              |
| Çayırlar Su Kaynağı       | 0,31536              |
| Kuzugölle Grup Su Kaynağı | 0,252288             |
| Seyitören Köyü YayLASı    | 0,567648             |
| Cumhuriyet Mahallesi      | 0,504576             |
| Cumhuriyet Mahallesi      | 0,441504             |
| Gölebakan Köyü Hışırgalık | 0,409968             |
| Yaylabulak                | 0,283824             |
| Bingöller                 | 0,47304              |
| Gırma                     | 0,504576             |
| Damlar                    | 0,126144             |
| Yaylanın Çayı             | 0,63072              |
| Bakırdere                 | 1,26144              |
| Tombultepе                | 0,252288             |
| Su Atan                   | 1,26144              |
| Büyükdere                 | 2,52288              |

### B.1.2.1. Yeraltı Su Seviyeleri

Ardahan ili il sınırları içinde, Ardahan ve Göle Ovaları'nda, DSİ tarafından planlama kademesinde hidrojeolojik etüt yapılmıştır. Ardahan ve Göle Ovaları, Kura Nehri akaçlama ağı ile Aras Havzası'nda yer alır.

Neojen yaşı kalınlığı 50 – 300 m arasında değişen kil, kum, silt, çakıl ihtiva eden tortul ve bunun üzerine kalınlığı 5 – 25 m arasında olan Kura Nehri ve yan kollarının oluşturduğu alüvyon birimlerden meydana gelmektedir. Ovanın yayılımı 93 km<sup>2</sup> dir. Ovada akifer özelliği taşıyan formasyon, kalınlığı 5 – 25 m arasında olan alüvyondur.

#### Göle Ovası:

Neojen yaşı kalınlığı 300 m bulan kil, silt, kum ve çakıl ihtiva eden tortul ve bunun üzerine kalınlığı 8 – 10 m arasında değişen alüvyon birimlerden oluşmaktadır. Ovanın yayılımı 187 km<sup>2</sup> dir. Ovada akifer özelliği taşıyan formasyon sedimentasyona eşlik eden volkanizma sonucu oluşan tuf ve neojenin kumlu çakıllı seviyeleridir.

2022 yılı sonu itibariyle toplam yeraltı suyu tahsis 2,16 hm<sup>3</sup>/yıl olarak belirlenmiştir.

## B.2. Su Kaynaklarının Kalitesi

Ardahan ili sınırları içerisinde su kaynaklarının kalite izleme ile alakalı çalışmalar bulunmamaktadır.

**Çizelge 16 - 2023 yılı yüzey ve yeraltı sularında tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan nitrat kirliliği ile ilgili analiz sonuçları**  
 (Ardahan İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, 2024)

| Su Kaynağının Cinsi (Yüzey/Yeraltı) | Adı                               | Kullanım amacı ve kullanılan miktar |                |             |                       | Analiz Yapılan İstasyonun Koordinatları |                                 |                          |               |           |            | Yıllık Ortalama Nitrat Değeri (mg/L) |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|-----------------------|---|---------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------------------------|--|
|                                     |                                   | İçme ve kullanma suyu               | Enerji üretimi | Sulama suyu | Endüstriyel su temini | Akım gözlem istasyonu kodu              | Analiz sonuçları YSKY (Tablo-5) | Yeri (İlçe, Köy, Mevkii) | Koordinatları |           |            |                                      |  |
|                                     |                                   |                                     |                |             |                       |   |                                 |                          | X             | Y         |            |                                      |  |
| Yüzey                               | Özbaşı köyü altı                  | -                                   | -              | -           | -                     | 75-009                                  | Ayda bir                        | Posof                    | 4595411,68    | 557709,66 | 1,78       |                                      |  |
| Yüzey                               | Özbaşı                            | -                                   | -              | -           | -                     | 75-010                                  | Ayda bir                        |                          | 4596075,16    | 559396,52 | 1,92       |                                      |  |
| Yüzey                               | Gümüşkavak Yolu Köprü sonrası     | -                                   | -              | -           | -                     | 75-011                                  | Ayda bir                        |                          | 4596481,99    | 562186,73 | 2,28       |                                      |  |
| Yüzey                               | M.kemal mah.                      |                                     |                |             |                       | 75-020                                  | Ayda bir                        | Damal                    | 4581599,75    | 568259,31 | 2,49       |                                      |  |
| Yüzey                               | Çayağzı                           |                                     |                |             |                       | 75-019                                  | Ayda bir                        | Hanak                    | 4562524,94    | 571546,14 | 2,4        |                                      |  |
| Yüzey                               | Çıldır gölü Çıldır girişи         |                                     |                |             |                       | 75-001                                  | Ayda bir                        | Çıldır                   | 4550703,21    | 598121,91 | 1,77       |                                      |  |
| Yüzey                               | Çıldır gölü Akçakale kanal girişi |                                     |                |             |                       | 75-002                                  | Ayda bir                        |                          | 4552931,92    | 606507,49 | 1,92       |                                      |  |
| Yüzey                               | Çıldır gölü Akçakale mevkii       |                                     |                |             |                       | 75-003                                  | Ayda bir                        |                          | 4552926,57    | 606552,79 | 1,78       |                                      |  |
| Yüzey                               | Çıldır aktaş gölü                 |                                     |                |             |                       | 75-006                                  | Ayda bir                        |                          | 4562843,17    | 597927,53 | 2,46       |                                      |  |
| Yüzey                               | Eski Demirkapı                    |                                     |                |             |                       | 75-012                                  | Ayda bir                        | Göle                     | 4524248,16    | 561973,45 | 2,51       |                                      |  |
| Yüzey                               | Senemoğlu                         |                                     |                |             |                       | 75-013                                  | Ayda bir                        |                          | 4518702,79    | 555549,61 | 2,6        |                                      |  |
| Yüzey                               | Dereyolu                          |                                     |                |             |                       | 75-014                                  | Ayda bir                        |                          | 4522821,69    | 551523,41 | 3,35       |                                      |  |
| Yüzey                               | Sarme                             |                                     |                |             |                       | 75-004                                  | Ayda bir                        |                          | 4530787,22    | 550039,39 | 2,46       |                                      |  |
| Yüzey                               | Çatalköprü                        |                                     |                |             |                       | 75-007                                  | Ayda bir                        | Merkez                   | 4547744,41    | 540040,74 | 2,58       |                                      |  |
| Yüzey                               | Hoçvan mezra                      |                                     |                |             |                       | 75-015                                  | Ayda bir                        |                          | 4538834,00    | 575417,39 | 3,55       |                                      |  |
| Yüzey                               | Otbıçen                           |                                     |                |             |                       | 75-016                                  | Ayda bir                        |                          | 4540738,34    | 574771,98 | 3,9        |                                      |  |
| Yüzey                               | Gölgeli                           |                                     |                |             |                       | 75-017                                  | Ayda bir                        |                          | 4546394,31    | 571764,73 | 3,06       |                                      |  |
| Yüzey                               | Taşlıdere                         |                                     |                |             |                       | 75-018                                  | Ayda bir                        |                          | 4548563,96    | 570997,46 | 3,12       |                                      |  |
| Yüzey                               | Altaş                             |                                     |                |             |                       | 75-005                                  | Ayda bir                        |                          | 4558645,93    | 573221,01 | 4338645,93 |                                      |  |
| Yeraltı                             | Çatalköprü artezyen               |                                     |                |             |                       | 75-008                                  | Üç Ayda bir                     |                          | 4548632,14    | 540684,91 | 1,7        |                                      |  |

### B.3. Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu

#### B.3.1. Noktasal kaynaklar

##### B.3.1.1. Endüstriyel Kaynaklar

İlimizde bulunan süt tesislerinin atık sularından dolayı su kirliliği oluşmaktadır. Arıtma maliyetleri yüksek olduğundan dolayı sızdırmaz fosseptik yoluyla biriktirilmektedir.

Endüstriyel kaynaklı atık su bulunmamaktadır.

##### B.3.1.2. Evsel Kaynaklar

İldeki yerleşim birimlerinin yaklaşık %80'nin bağlı olduğu kanalizasyon suları ve sistem dışında alıcı ortama deşarj edilen atıksular su kaynaklarını kirletmektedir. Deşarj noktalarında oluşan bu kirlilik nedeniyle kışın aylarca devam eden yüzey buzlanmasıının altındaki bölgelerde, balık ölümleri

gözlenmektedir. Yaz aylarında da debisi oldukça azalan Kura Nehrinin atıksu deşarj noktaları olumsuz yönde etkilenmektedir.

Ardahan belediyesi Atık Su Arıtma Tesisi yaklaşık 23295 kişi ye hizmet etmektedir. Bu nüfusun atık suyu 3600 m<sup>3</sup>/gün Arıtma tesisi verilmekte ve arıtılıp kura nehrine deşarj edilmektedir. Deşarj noktasının koordinatları; X: 4554457,711 Y: 560837,093 Arıtılmış suyun değerleri AKM: 45mg/l KOİ:140mg/L BOİ:32mg/L Ph:6-9 Sıcaklık: 5-30 C

Ayrıca tarım ve hayvancılığın en önemli geçim kaynağı olduğu İlde, Kura Nehri önemli bir su kaynağıdır. Tarım alanlarının sulanması ve hayvan sürülerinin su ihtiyacı büyük ölçüde Kura Nehri'nden sağlandığından oluşan bu kirlilik doğrudan ve dolaylı olarak tarımsal ve hayvansal ürünleri etkilemektedir.

### B.3.2. Yayılı Kaynaklar

#### B.3.2.1. Tarımsal Kaynaklar

İlin en önemli tarımsal aktivitesinin mera hayvancılığı olması sebebiyle tarım alanlarının işlemeli tarımdan ziyade, mera- yayla öncesi ve sonrası doğal otlaklık olarak değerlendirilmesi şeklindedir. 3-4 aylık mera-yayla süresi içerisinde bu alanlardan, tamamen hububat (arpa, buğday) ve kaba yem(fığ, korunga, yonca, çavdar, yulaf, çayır otu) üretimi sağlanmaktadır. İlimizde sulu tarım, hava koşullarından dolayı yapılmamaktadır.

İl genelinde yapılan tarım kuru tarım olarak geçmektedir, Ekilen alanların tahmini %10 u için kimyasal gübre kullanılmaktadır. Pestisitler grubu ilaçlar genellikle ilimiz tarımında kullanılmamaktadır.

İlimizde 2023 yılında topraktaki pestisit vb. tarım ilacı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analiz bulunmamaktadır.

#### B.3.2.2. Diğer

İl içerisinde 6 ilçe bulunmaktadır, Ardahan belediyesi dışında 5 belediyede her belediyenin kendi vahşi depolama sahası bulunmaktadır. Bu vahşi atık depolama sahasına düşen yağış suları yer altına suyuna karışmaktadır. Karışan bu sızıntı suları, insan ve diğer canlıların sağlığını tehdit etmektedir. Ardahan İlinde ve köylerinde kanalizasyon şebekesi yetersiz kalmaktadır. Bu durumda yer altı suları bakımından büyük bir risk oluşturmaktadır. Köylerde insan ve hayvan atıkları (gübre yığınları) yüzeysel suları ve yer altı sularını olumsuz yönde etkilemeye olup, su kaynaklarının kirlenmesine ve kullanılmaz hale gelmesine neden olmaktadır. Özellikle Merkez İlçe başta olmak üzere ildeki bütün ilçe ve köylerde bir an önce kanalizasyon şebekesinin yapılması yer altı suları açısından oldukça yararlı olacaktır. Kanalizasyon şebekesi yapılırken heyelanlı bölgelerde yapılacak olan kanalizasyon çalışmalarında rıjit olmayan atık su boruları kullanılmasına da özen gösterilmelidir. Bununla birlikte son dönemde İlimizde altyapı ve atıksu arıtma tesisi projelerine önem verilmekte ve çalışmalar devam etmektedir.

Ardahan belediyesine ait Halife Fendi mahallesi 188 ada 1 parsel de vahşi depolama alanı bulunmaktadır, bu depolama alanından sızıntı sularının toplandığı depolama alanları bulunmaktadır. Toplanan sızıntı suları başka su kaynaklarına karışmadan toplanıp arıtma tesisi arıtılmak üzere gönderilmektedir.

## B.4. Denizler

### B.4.1. Deniz Kıyı Sularının Kirlilik Durumu

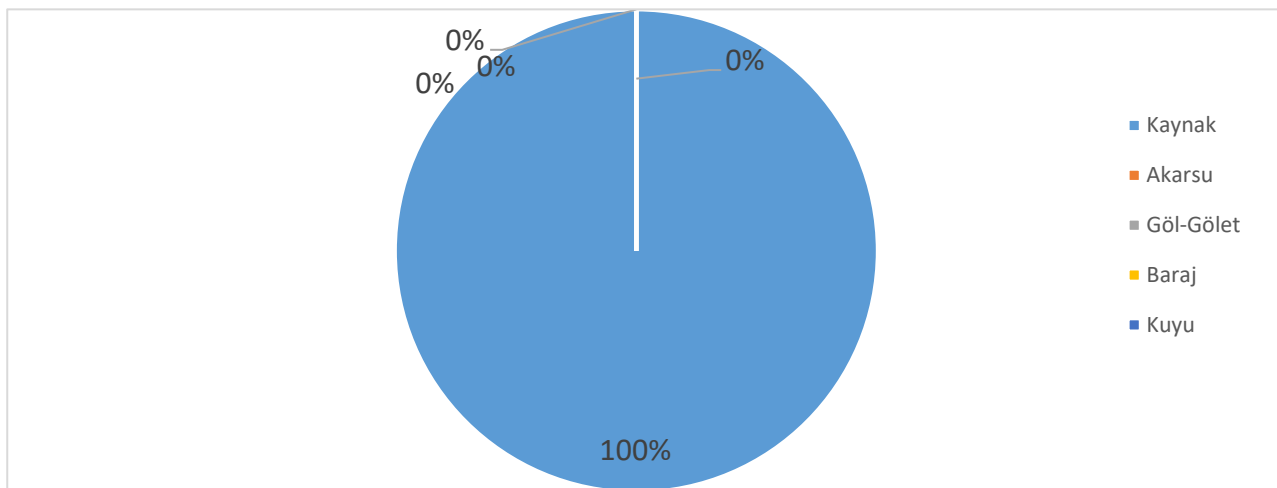
Ardahan ilinin denize kıyısı bulunmamaktadır.

## B.5. Sektörel Su Kullanımları ve Yapılan Su Tahsisleri

### B.5.1. İçme ve Kullanma Suyu

#### B.5.1.1 Yüzeysel su kaynaklarından kullanılan su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti

Ardahan Belediyesinin kullandığı Suatan kaynağının debisi 40 lt/sn, Büyükdere kaynağının 80 lt/sn, Çataldere kaynağının 15 lt/sn debisi olup kullanılan suyun %100'ü evsel amaçlı kullanılmaktadır. İçme suyunun tamamı evsel ve tarımsal amaçlı kullanılmaktadır. Sanayide kullanılan şebeke suyu bulunmamaktadır. İçme suyu kaynaklarında herhangi bir arıtım yapılmamaktadır. Direkt kaynaklardan alınan su, depolarda dirlendirilip hatlara verilmektedir. Evler ve sanayi aynı kaynaklardan beslenmektedir. Sanayi çok aktif olmadığı için büyük bir su tüketimi bulunmamaktadır. İlçe belediyelerinde kentsel su temini kuyu ve kaynak suları ile sağlanmaktadır olup evsel amaçlı kullanılmaktadır. Tarım ve sanayide kullanılan şebeke suyu bulunmamaktadır.



**Grafik 4 - 2023 yılı belediyeler tarafından içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak üzere temin edilen su miktarının kaynaklara göre dağılımı**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

İlimizde içme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verilen 1 Merkez ve 5 İlçe Belediyesi bulunmaktadır. Merkez Belediyede içme suyu şebekesi 42.209 nüfuslu şehrin tamamına hizmet vermektedir, %100 evsel amaçlı kullanılmaktadır. Göle Belediyesinde yaklaşık 25000 civarında bir nüfus, Hanak, Damal, Posof ve Çıldır Belediyesinde yaklaşık 2500-10000 kişilik nüfusun tamamı içme suyu şebekesinden faydalananmaktadır.

#### **B.5.1.2. Yeraltı su kaynaklarından temin edilen su miktarı ve içme suyu arıtım tesisi mevcudiyeti**

Ardahan Belediyesinin 3 adet su kaynağı mevcuttur. Bunlardan Su Atan kaynağı 40 lt/sn, diğeri ise Büyükdere kaynağı olup 80 lt/sn debilerine sahipler kapalı dere sistemine göre yapılmıştır. Tüm ilçelerde içme suyunun tamamı evsel olarak kullanılmaktadır. Ağır sanayi olmadığından ayrıca sanayi suyu kullanımı yoktur. Küçük Sanayi Sitesinde ise şebeke suyu kullanılmaktadır. İl ve ilçe belediyelerinde içme suyu arıtma tesisi bulunmamaktadır.

#### **B.5.1.3. İçme Suyu temin edilen kaynağın adı, mevcut durumu, potansiyeli vb.**

Ardahan, Göle, Hanak, Posof, Çıldır ve Damal Belediyesinin 3 adet su kaynağı mevcuttur. Bunlardan en önemli kaynaklardan Ardahan kent merkezine hizmet veren içme suyu kaynakları kapalı dere sistemine göre yapılmıştır. İçme suyunun tamamı evsel olarak kullanılmaktadır.

**-BÜYÜKDERE KAYNAĞI**  $2.018.304 \text{ m}^3 / \text{yıl kapasiteli}$

**-SUATAN KAYNAĞI**  $1.009.152 \text{ m}^3 / \text{yıl kapasiteli}$

**-CİNLİDERE KAYNAĞI**  $378.442 \text{ m}^3 / \text{yıl kapasiteli}$

### **B.5.2. Sulama**

Ardahan da tarım yapılan alanlar da genellikle kuru tarım yapılmakta olup ilimizdeki tarım alanlarında sulu tarım yapmaya elverişli hava koşullarının olmamasından dolayı yapılamamaktadır.

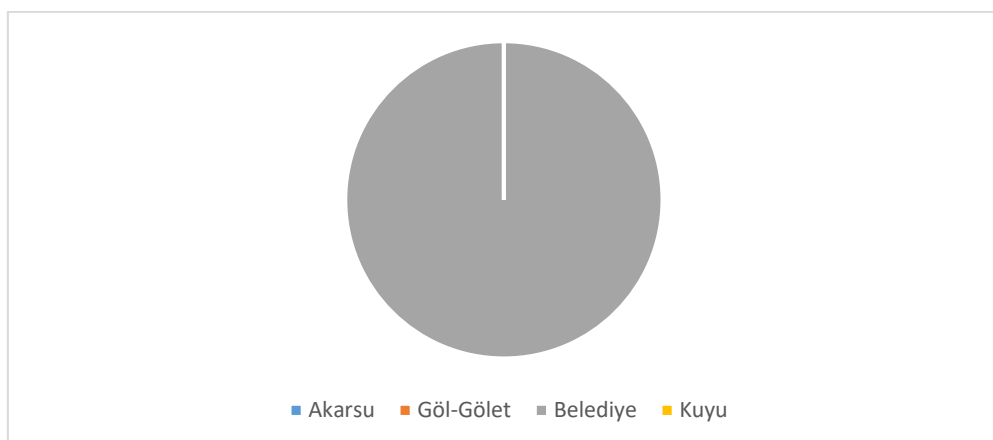
#### **B.5.2.1. Salma sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı**

Ardahan belediyesi çalışma alanlarından yağmurlama sulama sadece park bahçelerde rekreasyon alanlarında kullanılmaktadır. Drene sistemi bu alanlarda bulunmamaktadır. Sadece Park bahçeleri canlı tutma amaçlı bu sistem kullanılmakta olup yıllık yaklaşık 720 ton su kullanılmaktadır. Herhangi bir kooperatif veya organizasyon bulunmamaktadır.

#### **B.5.2.2. Damla, yağmurlama veya basınçlı sulama yapılan alan ve kullanılan su miktarı**

Ardahan belediyesi çalışma alanlarından yağmurlama sulama sadece park bahçelerde rekreasyon alanlarında kullanılmaktadır. Drene sistemi bu alanlarda bulunmamaktadır. Sadece Park bahçeleri canlı tutma amaçlı bu sistem kullanılmakta olup yıllık yaklaşık 720 ton su kullanılmaktadır.

### B.5.3. Endüstriyel Su Temini



**Grafik 5 – 2023 yılında endüstrinin kullandığı suyun kaynaklarına göre dağılımı**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

İl merkezinde bulunan sanayi, şehir merkezi ile aynı su hattından faydalananmaktadır. Büyük kapasitesi olan veya fazla su tüketimi olan herhangi bir organize tesis bulunmadığı için, Sanayinin tek hat üzerinden ihtiyaçları karşılanmaktadır.

### B.5.4. Enerji Üretimi Amacıyla Su Kullanımı

**Çizelge B.17 Ardahan İlinde İşletme Aşamasındaki HES Projeleri**  
(DSİ 24. Bölge Müdürlüğü, 2024)

| HES ADI                         | TESİN BULUNDUĞU AKARSU | KURULU GÜCÜ(MW) | YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ(Gwh) |
|---------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| Hanak HES                       | Cengelek Suyu          | 8,782           | 21,260                     |
| Merekler HES                    | Posof Çayı             | 11,074          | 40,077                     |
| Söğütlükaya (Posof-3) HES       | Posof Çayı             | 6,130           | 25,131                     |
| Kayabeyi Barajı ve Akıncı HES   | Kura Nehri             | 84,681          | 259,480                    |
| Kotanlı Barajı ve Kotanlı 2 HES | Kura Nehri             | 50,000          | 114,720                    |
| Köroğlu Barajı ve Kotanlı HES   | Kura Nehri             | 75,160          | 174,760                    |

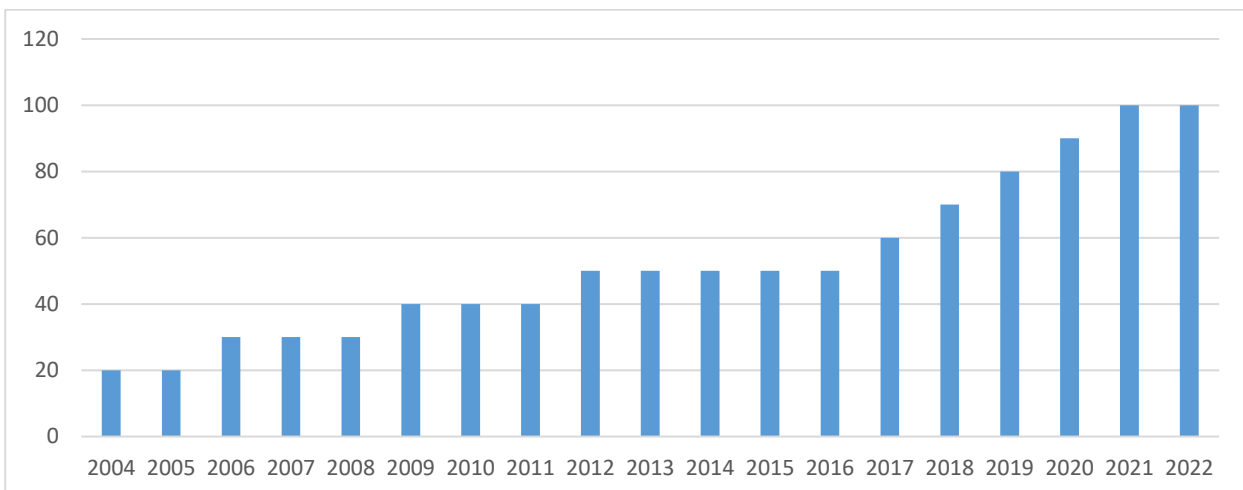
### B.5.5. Rekreasyonel Su Kullanımı

|               | 1990           |   | 2000           |   | 2010           |   | 2015           |   | 2020           |   | 2030           |   |
|---------------|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|
|               | m <sup>3</sup> | % | m <sup>3</sup> | % | m <sup>3</sup> | % | m <sup>3</sup> | % | m <sup>3</sup> | % | m <sup>3</sup> | % |
| <b>Toplam</b> |                |   |                |   |                |   |                |   |                |   |                |   |
| Sulama        |                |   |                |   |                |   |                |   |                |   |                |   |
| İçme-Kullanma |                |   |                |   |                |   |                |   | 4.250.000      |   |                |   |

|        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sanayi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

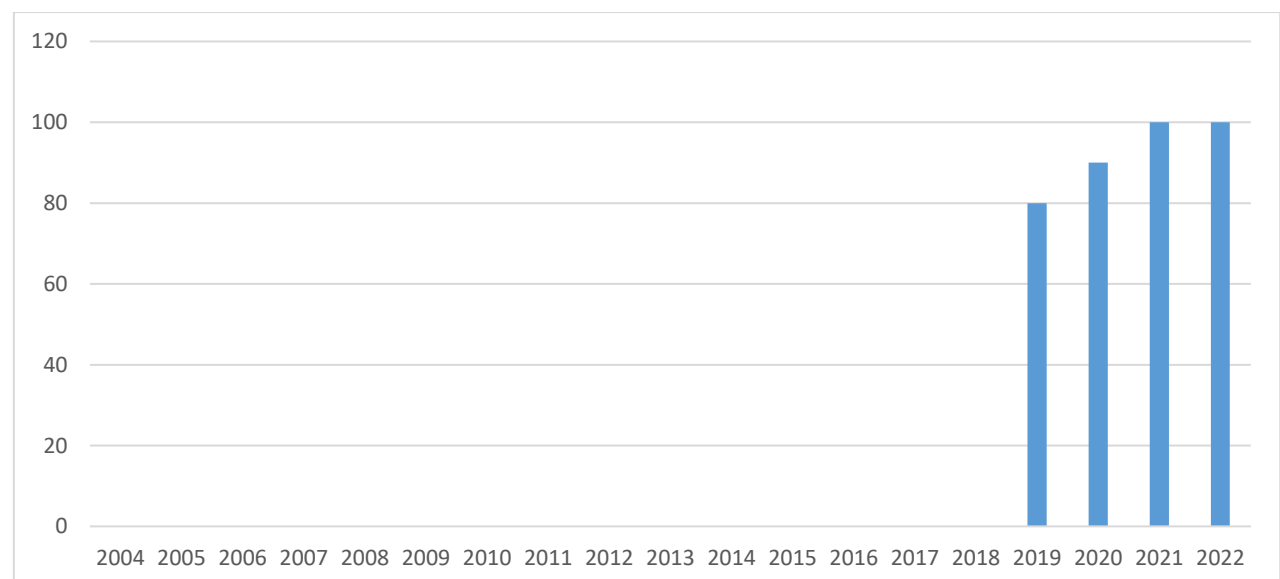
## B.6. Çevresel Altyapı

### B.6.1. Kentsel Kanalizasyon Sistemi ve Atıksu Arıtma Tesisi Hizmetleri



**Grafik 6 – Yıllar bazında kanalizasyon şebekesi tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam nüfusa oranı**

(Belediye Kaynakları, 2024)



**Grafik 7 – Yıllar bazında atıksu arıtma tesisi ile hizmet verilen belediye nüfusunun toplam belediye nüfusuna oranı**

(Belediye Kaynakları, 2024)

**Çizelge 18 –2023 yılı itibarıyle kentsel atıksu arıtma tesislerinin durumu**  
 (Ardahan Belediyesi, 2024)

| Yerleşim<br>Yerinin Adı |     | Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Olup<br>Olmadığı? |                         |     | Belediye Atıksu Arıtma Tesisi Türü |               |       | Mevcut<br>Kapasitesi<br>(ton/gün) | SAİS Kabini<br>Durumu<br>(var/yok) | Arıtlan<br>/Deşarj<br>Edilen<br>Atıksu<br>Miktarı<br>(m <sup>3</sup> /sn) | Deşarj<br>Noktası | Deniz<br>Deşarjı<br>(var/yok) | Hizmet<br>Verdiği<br>Nüfus | Oluşan AAT Çamur<br>Miktari<br>(ton/yıl) |
|-------------------------|-----|---|-------------------------|-----|------------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
|                         |     | Var   | İnsa/plan<br>aşamasında | Yok | Fiziksel                           | Biyolojik     | İleri |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
| İl Merkezi              | Var | Üretim faal<br>halde                            |                         |     | Bulunmaktadır                      | Bulunmaktadır |       | 3,600 ton/gün                     | Var                                | 3.600<br>m <sup>3</sup> /gün  | Kura Nehri        | Yok                           | 23295                      | 4000 ton/yıl                             |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
| İlçeler                 |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |
|                         |     |   |                         |     |                                    |               |       |                                   |                                    |   |                   |                               |                            |  |

\*22.03.2015 tarih ve 29303 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında ülke genelinde kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan atıksu arıtma tesisinin çıkış sularında debi, pH, İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Sıcaklık ve KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı) ile AKM (Askıda Katı Madde) parametreleri 7/24 online izlenmektedir. Bu sayede tesislerin atıksularını arıtmadan su kaynaklarına deşarj etmeleri engellenmektedir.

### B.6.2. Organize Sanayi Bölgeleri ve Münferit Sanayiler Atıksu Altyapı Tesisleri

İlimizde bulunan sanayi siteleri küçük ölçekli işletme niteliğinde olup ağırlıklı olarak Küçük Sanayi Sitesinde bulunmaktadır. Ardahan Merkez'de 22,80 hektarlık alana kurulu, 140 işyeri kapasitesinde 1 adet Küçük Sanayi Sitesi mevcuttur. Arıtma tesisi bulunmamaktadır.

Ardahan Organize Sanayi Bölgesi, İlimiz Merkeze bağlı Kartalpınar Köyünde 51,40 hektarlık bir alanda kurulmuştur. %75 oranında İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği, %25 oranında Sanayi ve Ticaret Odası Başkanlığı katılımları ile oluşmaktadır. Ardahan Organize Sanayi Bölgemiz 30 adet çeşitli boyutlarda sanayi parseli, 2 adet idari ve sosyal tesis, 1 adet teknik hizmet alanı ve 1 adet atık su arıtma alanı olmak üzere toplam 34 adet parselden oluşmaktadır.

İlçelerde Organize Sanayi Bölgesi veya Küçük Sanayi Sitesi şeklinde organize olmuş bir sanayi alanı bulunmamaktadır.

#### Çizelge 19 –2023 yılı OSB, Serbest Bölgeler ve Sanayi Sitelerinde atıksu arıtma tesislerinin (AAT) durumu

(Ardahan ÇŞİM, 2024)

| OSB/Serbest Bölge/Sanayi Sitesi Adı | Mevcut Durumu | Kapasitesi (ton/gün) | SAİS Kabini Durumu (var/yok) | AAT Türü | AAT Çamuru Miktarı (ton/gün) | Deşarj Ortamı |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------------|----------|------------------------------|---------------|
| Ardahan OSB                         | AAT Yok       | -                    | -                            | -        | -                            | -             |

\*22.03.2015 tarih ve 29303 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS) Tebliği” kapsamında ülke genelinde kurulu kapasitesi 5.000 m<sup>3</sup>/gün ve üzerinde olan atıksu arıtma tesisinin çıkış sularında debi, pH, İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Sıcaklık ve KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı) ile AKM (Askıda Katı Madde) parametreleri 7/24 online izlenmektedir. Bu sayede tesislerin atıksularını arıtmadan su kaynaklarına deşarj etmeleri engellenmektedir.

İlde 10 adet münferit tesiste 10 adet atık su arıtma tesisi vardır.

#### Çizelge 20 –2023 yılı itibarıyle münferit sanayiye ait atıksu arıtma tesisi (AAT) sayısı

(Ardahan ÇŞİM, 2024)

| Tesis Statüsü                    | Toplam Tesis Sayısı | AAT'si Olan Tesis Sayısı |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Üretim Sektorü/Sanayi Tesisi     | 3                   | 3                        |
| Turizm Tesisi veya Site Yönetimi | 0                   | 0                        |
| Diger                            | 7                   | 7                        |

### B.6.3. Düzenli Depolama Tesislerinde Oluşan Sızıntı Sularının Yönetimi

İlimizde katı atık düzenli depolama projeleri bitmiş olup Bakanlıkça onaylanmıştır. Ardahan Belediyeler Birliğinin tüm ilçelerin katı atıklarının depolanacağı tesisin inşaat aşaması tamamlanmış olup işletmeye alma çalışmaları devam etmektedir.

#### B.6.4. Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanılması veya Bertarafı

Kanalizasyon sistemindeki tüm merkez ilçenin atıksuları toplanıp arıtma tesisiinde arıtlarak Kura nehrine deşarj edilmektedir.

Bununla birlikte hazır beton tesislerinde ve taş ocaklarında bulunan kırma eleme yıkama ünitelerinde kullanılan su havuzlarda dirlendirilerek tekrar kullanılmaktadır.

#### Çizelge 21 –2023 yılı itibarıyle yeniden kullanılan veya bertaraf edilen arıtılmış atıksu durumu

(atıksu.cevre.gov.tr, 2024)

| ARITILMIŞ ATIKSULARIN YENİDEN KULLANILMASI VEYA BERTARAFI |  |  |  |   |  |   |  |                              |
|---|--|--|--|---|--|---|--|------------------------------|
| Alicı Ortama Deşarj Edilen (m <sup>3</sup> /yıl)          | Kanalizasyon a Deşarj Edilen (m <sup>3</sup> /yıl) | Kentsel Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl) | Tarımsal Yeniden Kullanımı (m <sup>3</sup> /yıl) | Endüstriye l Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl) | Çevresel/Ekolojik Yeniden Kullanım (m <sup>3</sup> /yıl) | Başka Bir Tesise Su Kaynağı (m <sup>3</sup> /yıl) | Diğer Yeniden Kullanim (m <sup>3</sup> /yıl) | TOPLAM (m <sup>3</sup> /yıl) |
| 1.560.352   | -  | -  | -  | 24.000  | -  | -   | -  | 1.584.352                    |

#### B.7. Toprak Kirliliği ve Kontrolü

##### B.7.1. Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalar

“Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik” ve “Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Yeterlilik Belgesi Tebliği” kapsamında İlümüzde 2023 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin bir çalışma yapılmamıştır.

#### Çizelge B.23 - 2022 yılı için tespit edilen noktasal kaynaklı toprak kirliliğine ilişkin veriler

(Kirlenmiş Saha Değerlendirme ve İzleme Komisyonu, 2024)

| Tespit Edilmiş Kirlenmiş Sahanın Yeri(İlçe/Mevki) | Tespit Edilmiş Kirlenmenin Nedeni | Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışma var mı? |     | Kirlenmiş sahaların temizlenmesi ile ilgili çalışmalarında kullanılan temizleme faaliyetleri ve yöntemleri |
|---|-----------------------------------|---|-----|--|
|   |                                   | Var   | Yok |  |
| -   | -                                 |   |     |  |

##### B.7.2. Arıtma Çamurlarının Bertaraf Yöntemi

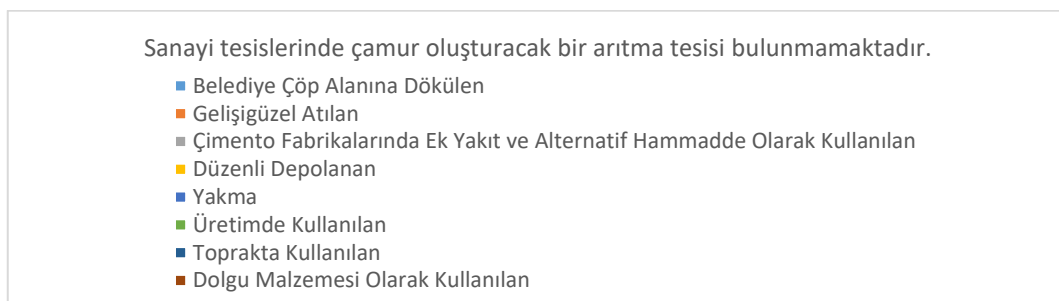
Ardahan Belediyesi Atıksu Arıtma Tesisi 15 ay önce Ardahan belediyesine devri yapılmış olup bu süre içerisinde aktif çalışmaktadır. Çamur havuzları Nisan 2023 tarihi itibarı ile

istenilen seviyeye ulaşmadığı için sistemden çamur alma işlemleri başlamamıştır. 2023 yazı itibarı ile sistemden çamur alınacak ve katı atık depolama alanına gönderilecektir. Atır su Arıtma Tesisimizde çıkacak Arıtma çamurundan Çevre Mevzuatı kapsamındaki parametreler dikkate alınarak yapılacak analizler:

- 1: Toplam Katı Madde ve Organik Madde
- 2: pH ve Elektriksel İletkenlik
- 3: Çamur Keki Toplam Azot ve Toplam Fosfor
- 4: Çamur Keki Toplam Organik Karbon
- 5: Orijinal Çamur Keki Numunelerinde Ağır Metal Analizleri yapılabilmektedir.



**Grafik 8 – 2023 yılında belediyelerden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)



**Grafik 9 - 2023 yılında sanayiden kaynaklanan arıtma çamurunun yönetimi**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

### B.7.3. Madencilik faaliyetleri ile bozulan arazilerin doğaya yeniden kazandırılmasına ilişkin yapılan çalışmalar

İlimizde Madencilik faaliyetlerinden sadece taş ocakları bulunmaktadır. 23.01.2010 tarih ve 27471 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Madencilik Faaliyetleri ile “Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması Yönetmeliği” kapsamında, yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten bu yana İlimizde hazırlanmış 42 adet Doğaya Yeniden Kazandırma Planı bulunmaktadır. Bu kapsamında; taş ocaklarındaki stok alanlarından depolanan bitkisel toprak ve pasa malzemesi, malzeme alımı yapılan boş alanların doldurulmasından sonra üzerine serilerek alanın rehabilitasyonu edilmesi sağlanır.

#### B.7.4. Tarımsal Faaliyetler İle Oluşan Toprak Kirliliği

Kullanılan kimyasal gübreler karışık olarak kullanılmaktadır. Çiftçi alışkanlıklarını ve yem bitkileri dikili alanlara kimyasal gübre kullanımını yapılmamakta olup ticari gübre kullanımı tarım yapılan alanlarda yaygındır.

#### Çizelge 22 – 2023 yılında kullanılan ticari gübre tüketiminin bitki besin maddesi bazında ve yıllık tüketim miktarları

(Ardahan Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, 2024)

| Bitki Besin Maddesi | Bitki Besin Maddesi<br>Bazında Kullanılan Miktar<br>(ton) | İlde Ticari Gübre Kullanılarak Tarım<br>Yapılan Toplam Alan<br>(ha) |
|---------------------|---|---|
| Azot                | 296,797   |   |
| Fosfor              | 128,489   |   |
| Potas               | 5,479   | 107,69125   |
| <b>TOPLAM</b>       | <b>430,765</b>  |   |

#### Çizelge 23 - 2023 yılında tarımda kullanılan girdilerden gübreler haricindeki diğer kimyasal maddeleri (tarımsal ilaçlar vb)

(Ardahan Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, 2024)

| Kimyasal Maddenin<br>Adı | Kullanım Amacı | Miktarı<br>(ton) | İlde Tarımsal İlaç<br>Kullanılarak Tarım Yapılan<br>Toplam Alan (ha) |
|--------------------------|----------------|------------------|--|
| İnsekdisitler            |                | 0                | 0  |
| Herbisitler              |                | 0                | 0  |
| Fungisitler              |                | 0                | 0  |
| Rodentisitler            |                | 0                | 0  |
| Nematositler             |                | 0                | 0  |
| Akarisitler              |                | 0                | 0  |
| Kışlık ve Yazlık Yağlar  |                | 0                | 0  |
| Diğer                    |                | 0                | 0  |
| <b>TOPLAM</b>            |                | <b>0</b>         | <b>0</b>   |

#### Çizelge 24 - 2023 yılında topraktaki pestisit vb tarım ilaçı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analizin sonuçları

(Ardahan Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, 2024)

| Analizi Yapan<br>Kurum/Kuruluş | Analiz Yapılan Yer<br>(İlçe, Köy, Mevkii,<br>Koordinatları) | Analiz Tarihi | Analiz Edilen<br>Madde | Tespit Edilen Birikim<br>Miktarı<br>( $\mu\text{g/kg}$ - firın kuru toprak) |
|--------------------------------|---|---------------|------------------------|---|
| -                              | -   | -             | -                      | -   |

İlimizde 2023 yılında topraktaki pestisit vb. tarım ilaçı birikimini tespit etmek amacıyla yapılmış analiz bulunmamaktadır.

## B.8. Sonuç ve Değerlendirme

Bölgemizin sanayi bakımından henüz gelişmemiş durumda olması, toprağımızın ağır metallerden ve diğer zararlı endüstri atıklarından arı olduğunun göstergesidir. Bölgemiz açısından diğer bir olumlu durum da tarımsal faaliyetlerde kullanılan kimyasal gübrelemedir. Bölge itibarıyle aşırı kimyasal gübreleme yapılmaması, toprak ve su kirliliği açısından olumsuz bir durumun da ortaya çıkmasına neden olmayacağından.

### Kaynaklar

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, 2024
- Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2024
- DSİ 24. Bölge Müdürlüğü, 2024
- Ardahan Belediye Başkanlığı, 2024
- Ardahan Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, 2024
- <https://sim.csb.gov.tr/>

## C. ATIK

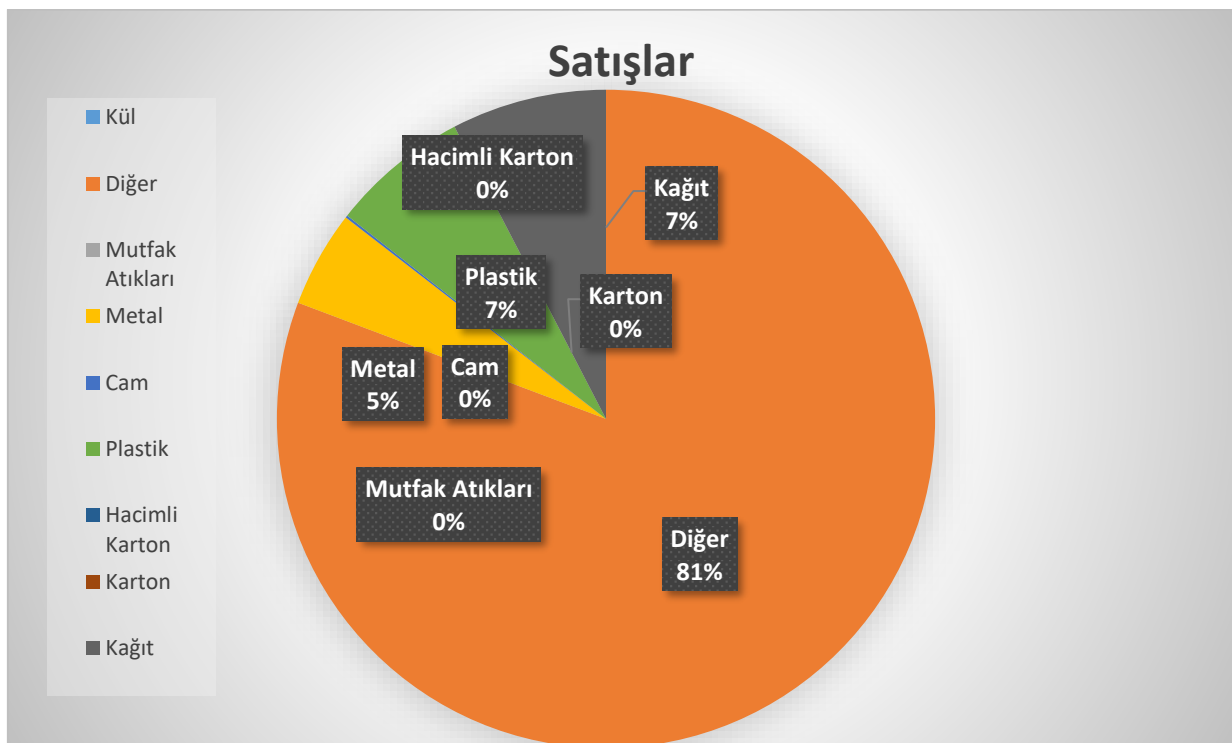
### C.1. Belediye Atıkları

İl genelinde günlük miktarı 90 ton civarı olan katı atıklar, ev ve işyerlerinden elden ve sabit konteynerlerden düzenli olarak toplanmaktadır. İl merkezindeki katı atıklar, İl merkezine 4 km uzaklıkta Kartalpınar mevkiinde yaklaşık  $45000\text{ m}^2$  lik bir alanı kaplayan vahşi depolama sahasında depolanmaktadır. Stabilize yolu dışında hiçbir alt yapısı olmayan katı atık depolama sahası, konum açısından aranan katı atık sahası için aranan niteliklere sahip olup yaklaşık ömrü 40-50 yıl arasındadır.

Ardahan ili Yerel Yönetimler Birliği tarafından söz konusu alan düzenli depolama sahası olarak planlanmış olup, konuya ilgili yapılan çalışmalar Müdürlüğümüzce takip edilmektedir.

Ardahan belediyesine ait olup şirkete devri yapılan 1 adet katı atık ayırma, depolama ve bertaraf tesisi bulunmaktadır. Bu tesiste atık ayırma işlemler yapılmaktadır. Kompleks bir işleme tesisi bulunmamaktadır. Kaba ayırma yapılmaktadır. Sızıntı atık suları kanalizasyon sisteminde biriktirilip arıtma tesisiyle ullaştırılıp arıtılmaktadır.

İlimizde il ve ilçe genelinde mevcut durumda vahşi depolamalar yer almaktadır. Ardahan Belediyeler Birliği tarafından yapımına başlanan düzenli depolama sahası inşaat faaliyetleri devam etmektedir.



**Grafik 10 - 2023 yılı itibarıyle Belediye atık karakterizasyonu**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

**Çizelge 25 – 2023 yılı için il/ilçe belediyelerince toplanan ve yerel yönetimlerce (büyükşehir belediyesi/ belediye/ birliklerce) yönetilen belediye atığı miktarı ve toplanma, taşınma ve bertaraf yöntemleri**  
 (TUİK, 2024)

| Büyükşehir/İl/İlçe Belediye veya Birligin Adı | Büyükşehir Belediyesi / İlçe Belediyeleri/ Birlik ise birlige üye olan belediyeler | Birlik Üyesi Olmayan İlçe Belediyeleri | Nüfus | Toplanan Atık Miktarı (ton/gün) |       | Sıfır atık yönetim sistemi çerçevesinde kaynağında ayrı toplanan Atık Miktarı (ton/gün) | Tesis İşletmecisi (*)<br>(Belediye (B), Özel Sektör (OS), Belediye Şirketi (BŞ))* | Mevcut Belediye Atığı Yönetim Tesisi Türü |  |            |                              |       |
|---|--|--|-------|---------------------------------|-------|---|---|---|--|------------|------------------------------|-------|
|   |  |  |       | Yaz                             | Kış   |   |   | Düzenli Depolama                          | Düzenli Depolama Öncesi Yapılan Ön İşlem (Mekanik Ayırma/ Biyokurutma/ Kompost/ Biyometanizasyon, ATY vb.) | Atık Yakma | Depo Gazından Enerji Üretimi | Diğer |
| Ardahan Belediyesi                            | -  | -                                      | -     | -                               | 26596 | -   | -   | 1,78                                      | -  | B          | 5493                         | -     |
| İl Geneli                                     | -  | -                                      | -     | 26596                           | -     | -   | -   | 1,78                                      | -  | B          | 5493                         | -     |

\*Belediye (B), Özel Sektör (OS), Belediye Şirketi (BŞ) seçeneklerinden uygun olanın sembolünü yazınız.

## C.2. Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıkları

2023 yılı itibariyle Ardahan ilinde hiçbir belediyenin hafriyat ve inşaat yıkıntı atıkları döküm sahası bulunmadığı için sağlıklı veriler elde edilememektedir. Ancak çıkan inşaat atıklarını dolgu alanlarında kontrollü olarak kullanılmaktadır.

### Çizelge 26–2023 yılı itibariyle hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları yönetimi (Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

| Belediye Adı       | Üretilen İnşaat /Yıkıntı Atığı Miktarı (m <sup>3</sup> /yıl) | Ortaya Çıkan Hafriyat Toprağı Miktarı (m <sup>3</sup> /yıl) | İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Yönetimi |                            |                             |                                | Hafriyat Toprağı Yönetimi                |                                   |
|--------------------|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
|                    |  |   | Geri Kazanım Tesisi Adı                | Geri Kazanım Tesisi Adresi | Düzenli Depolama Tesisi Adı | Düzenli Depolama Tesisi Adresi | Döküm Sahası Adı                         | Döküm Sahası Adresi               |
| ARDAHAN            |  | 14578   | YOK                                    |                            | YOK                         |                                | Ardahan Belediyeler Birliği Döküm Sahası | 1 ADET X:4556342.715 Y:560501.822 |
| İl Geneli (Toplam) |  | 14578   | YOK                                    |                            | YOK                         |                                | Ardahan Belediyeler Birliği Döküm Sahası | 1 ADET X:4556342.715 Y:560501.822 |

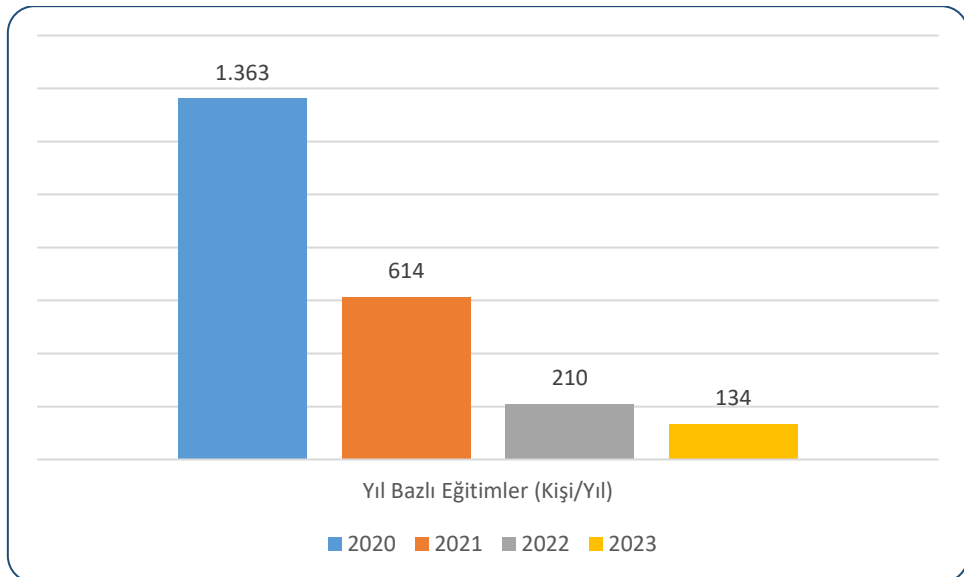
## C.3. Sıfır Atık Yönetimi

Ardahan ilinde Sıfır Atık Projesi kapsamında nihai hedef 2023 olmak üzere çalışmaları başlatılmıştır. Aşamalı olarak kamu kurum ve kuruluşları, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, oteller, hastaneler, tesisler ve çeşitli fabrika ile işyerlerinde projeye geçiş amaçlı eğitimler verilmekte ve konuya ilişkin takipler yapılmaktadır.

### C.3.1. Eğitimler

İlde Sıfır Atık Yönetimi kapsamında verilen eğitimler ve farkındalık çalışmalar ile atık önleme ve azaltım kapsamındaki çalışmalar belirtilmeli ve düzenlenen eğitimlere ilişkin bilgiler verilmelidir. Yıl bazlı karşılaştırma için aşağıda yer alan grafik oluşturulmalıdır.

2023 yılında Sıfır Atık kapsamında il genelinde 134 kişiye eğitim verilmiştir.



**Grafik 11 – Yıllar bazında sıfır atık yönetimi kapsamında verilen eğitimlere katılan kişi sayısı**

(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

### C.3.2. Atık Getirme Merkezleri

Ardahan ilinde atık getirme merkezi bulunmamaktadır.

**Çizelge 27– 2023 yılı itibarıyle Atık Getirme Merkezleri/ Mobil Atık Getirme Merkezleri**  
(Ardahan CSİDİM, 2024)

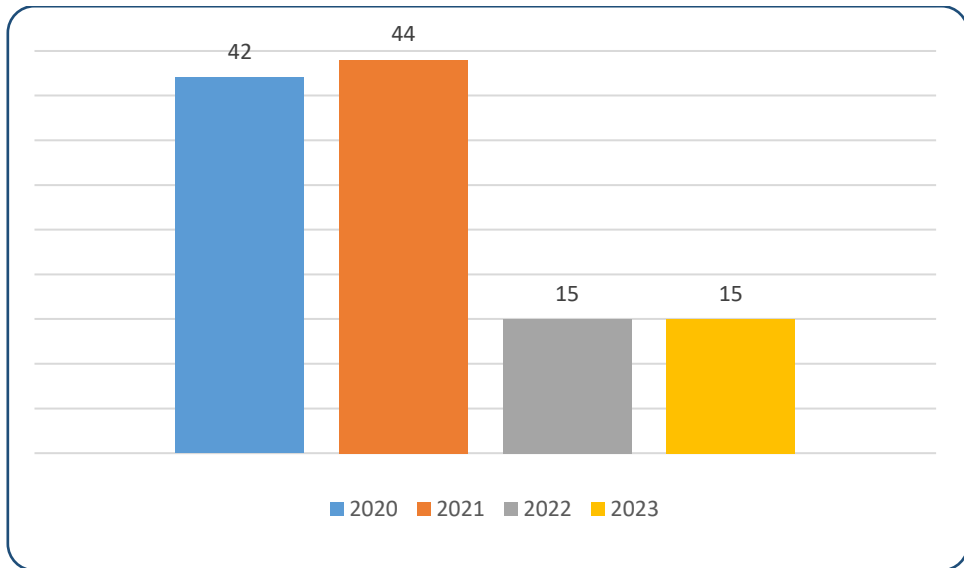
| Atık Getirme<br>Merkezi<br>(AGM) /Mobil<br>AGM | Belediye/AVM | Atık Getirme<br>Merkezi Sayısı | AGM Alan<br>Bilgisi(m <sup>2</sup> ) | Toplanan Atık<br>Grupları |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Atık Getirme<br>Merkezi                        | Belediye     | -                              | -                                    | -                         |
| Mobil Atık Getirme<br>Merkezi                  | Belediye     | -                              | -                                    | -                         |
| Mobil Atık Getirme<br>Merkezi                  | AVM          | -                              | -                                    | -                         |

Ardahan ilinde Katı atık depolama tesinine entegre şekilde toplama ayırma tesisi bulunmaktadır.

### C.3.3. Temel seviye Sıfır Atık Belgesi Alan Bina/Yerleşke Sayısı

**Çizelge 28 –2023 yılı itibarıyle temel seviye sıfır atık belgesini alan il genelindeki bina/yerleşkelerin sayısı**  
 (Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

| Kurum Türü   | Sıfır Atık Belgesi Alan Bina/Yerleşme Sayısı |
|--|--|
| 300 Ve Üzeri Konuta Sahip Siteler  | -  |
| Akaryakıt istasyonları ve Dinlenme Tesisi  | -  |
| Alışveriş Merkezi  | -  |
| Belediye   | -  |
| ÇED Yönetmeliği Ek-1 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi   | 1  |
| ÇED Yönetmeliği Ek-2 Listesinde Yer Alan Sanayi Tesisi   | 4  |
| Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü  | -  |
| Diğer  | 1  |
| Eğitim Kurumu ve Yurtlar   | -  |
| Havalimanı   | -  |
| İl Özel İdaresi  | -  |
| İş merkezi ve Ticari Plaza   | -  |
| Kafeterya ve Restoranlar   | -  |
| Kamu Kurum ve Kuruluşu   | 1  |
| Kargo şirketleri   | 3  |
| Konaklama İşletmeleri  | 2  |
| Laboratuvarlar, hukuk büroları, dernek, kooperatif, çevre danışmanlık firmaları ve meslek kuruluşları, tüzel kişiliğe sahip kuruluşlar | -  |
| Liman  | -  |
| Mesafeli Sözleşmeler Yönetmeliği kapsamında ambalajlı ürün satışı yapan yerler   | -  |
| Organize Sanayi Bölgesi  | -  |
| Sağlık Kuruluşu  | 1  |
| Serbest Bölge, Sanayi Siteleri   | -  |
| Tren ve Otobüs Terminali   | -  |
| Zincir Marketler   | 2  |
| <b>Toplam Sayı</b>   | <b>15</b>                                    |



**Grafik 12 – Yıllar itibarıyle temel seviye sıfır atık belgesini alan bina/yerleşme sayısı**  
(Sıfır Atık Bilgi Sistemi, 2024)

#### C.4. Ambalaj Atıkları

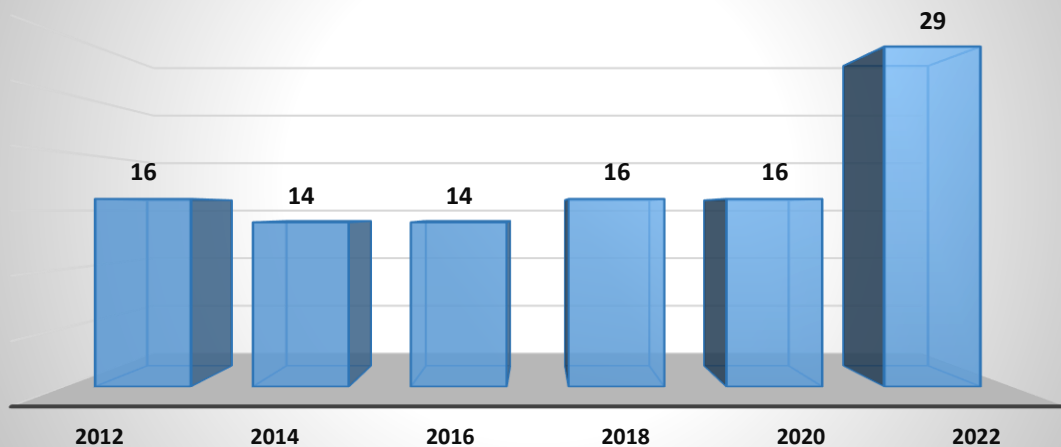
**Çizelge 29 – 2023 yılı ambalaj ve ambalaj atıkları istatistik sonuçları**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

| Ambalaj Cinsi | Beyan Edilen Ambalaj Atığı Miktarı |
|---------------|------------------------------------|
| Plastik       | 11.286,00                          |
| Metal         |                                    |
| Kompozit      |                                    |
| Kağıt Karton  | 183.394,09                         |
| Cam           |                                    |
| Ahşap         |                                    |
| Karışık       |                                    |
| <b>Toplam</b> | <b>194.680,09</b>                  |

**Çizelge 30 - Kayıtlı ekonomik işletme sayısı**  
(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2024)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Piyasaya Süren İşletme Sayısı | 29 |
| Ambalaj Üreticisi Sayısı      | -  |
| Tedarikçi Sayısı              | -  |

## Kayıtlı Ekonomik İşletme Sayısı



**Grafik 13 – Yıl bazında kayıtlı ekonomik işletme sayısı**

(Ambalaj Bilgi Sistemi, 2024)

**Çizelge 31 – 2023 yılında kayıtlı ambalaj atığı toplama ayırma tesisi sayısı**  
(e-İzin Uygulaması, 2024)

| Ambalaj Atığı<br>Toplama Ayırma<br>Tesisi (TAT) Sayısı<br>Toplam | 1. Tip TAT Sayısı | 2. Tip TAT Sayısı | 3. Tip TAT Sayısı |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1  |                   | 1                 |                   |

**Çizelge 32 - 2023 yılında ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı**  
(e-İzin Uygulaması, yıl)

| Ambalaj<br>Atığı Geri<br>Kazanım<br>Tesisi (GKT)<br>Sayısı<br>Toplam* | Plastik<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı | Kağıt-<br>Karton<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı | Cam<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı | Metal<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı | Ahşap<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı | Kompozit<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı | Tekstil<br>Ambalaj<br>Atığı GKT<br>Sayısı |
|---|---|--|---------------------------------------|---|---|--|---|
| -   | -   | -  | -                                     | -                                       | -                                       | -  | -   |

\*Bir geri kazanım tesisi birden fazla ambalaj atığı işleyebileceğinden toplam Geri Kazanım Tesisi Sayısı farklı olabilir.

## Geri Kazanım Tesisi Sayısı

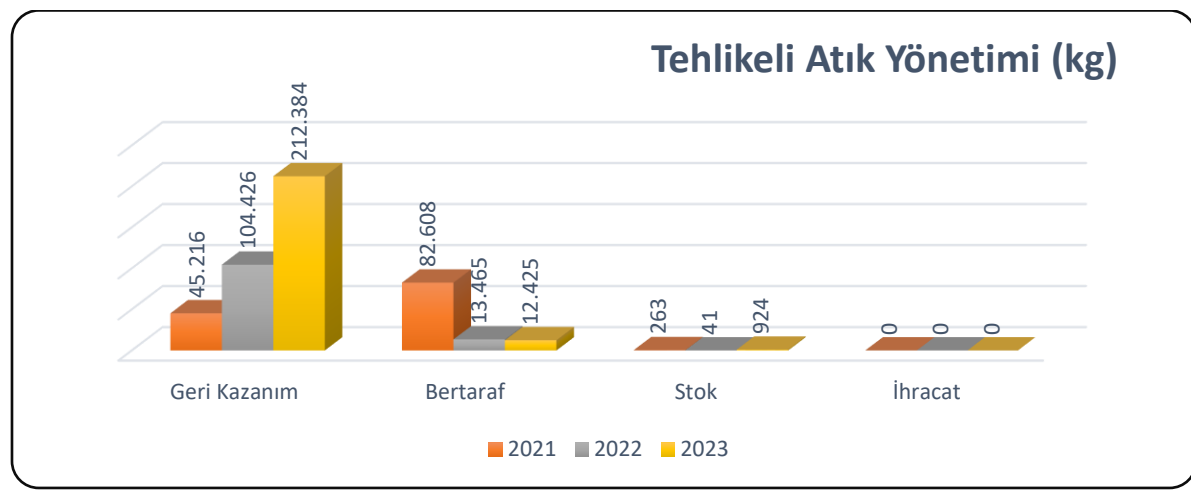


**Grafik 14 – Yıl bazında bulunan ambalaj atığı geri kazanım tesisi sayısı**

(Ardahan CSİDİM, 2024)

## C.5. Tehlikeli Atıklar

İldeki Atık Yönetim Uygulaması sistemine kayıtlı tesislerden elde edilen veriler doğrultusunda aşağıdaki tablolar oluşturulmuştur. Açıga çıkan tehlikeli atıklar İl dışındaki lisanslı yakma ve sterilizasyon tesislerinde bertaraf edilmektedir.



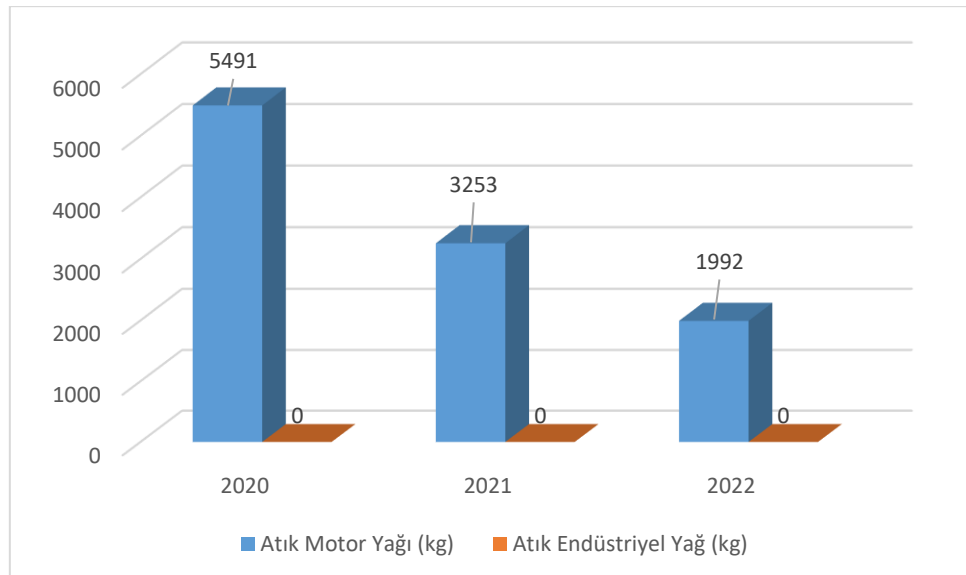
**Grafik 15 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikeli atık yönetimi\***  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

**Çizelge 33 – 2021 yılında atık işleme yöntemine göre atık miktarları**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

| ATIK İŞLEME YÖNTEMİ | MİKTAR<br>(kg) |
|---------------------|----------------|
| D9                  | 82,608         |
| R1                  | 0,2            |
| R12                 | 17,195         |
| R13                 | 24,568         |
| R9                  | 3,253          |
|                     |                |
|                     |                |
|                     |                |
|                     |                |
|                     |                |

## C.6. Atık Yağlar

“Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği” çerçevesinde Ardahan İlinde toplanan atık yağ miktarları atık motor yağı ve atık endüstriyel yağ olmak üzere grafikte gösterilmiştir.



**Grafik 16 – Yıllar itibariyle ilinde atık madeni yağ miktarları &**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

**Çizelge 34 –2021 yılı için atık madeni yağ geri kazanım ve bertaraf miktarları**  
(Atık yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

| Geri kazanım&<br>(kg) | Nihai bertaraf<br>(kg) | İhracat<br>(kg) | Stok<br>(kg) |
|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| 3.253                 | -                      | -               | -            |

\*Atık Beyan Sisteminden alınan verilerin, yayınlanan en son Atık İstatistik Bülteni'nin ait olduğu yıl seçilerek raporlanması gerekmektedir.

## C.7. Atık Pil ve Akümülatörler

İlimizde bulunan kurum ve kuruluşlara pil ve akümülatörler hakkında broşürler dağıtılp bilgi verilip pil ve akümülatörlerin toplatılıp bertarafının öneminden bahsedilmektedir. Ayrıca Müdürlüğümüze taşıma ve depolamayla ilgili başvuru yapılmadığından herhangi bir kuruluş'a atık akü taşıma lisansı veya atık akü geçici depolama alanı izin belgesi verilmemiştir. Atık üreticileri tarafından Atık Beyan Sistemine gerçekleştirilen beyanlardan elde edilen atık pil ve akümülatörlerin toplam miktarnı gösterir.

**Çizelge 35 – Yıllar itibariyle atık akü ve pil miktarı (kg)\***  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

| 2019 | 2020   | 2021 | 2022 | 2023  |
|------|--------|------|------|-------|
| 400  | 33.375 | 60   | 750  | 1.002 |

### \*Atık kodları:

- 160601 Kurşunlu piller ve akümülatörler
- 160602 Nikel kadmiyum piller
- 160603 Çıva içeren piller
- 160604 Alkali piller (16 06 03 hariç)
- 160605 Diğer piller ve akümülatörler
- 160606 Piller ve akümülatörlerden ayrı toplanmış elektrolitler
- 200133 16 06 01, 16 06 02 veya 16 06 03'un altında geçen pil ve akümülatörler ve bu pilleri içeren sınıflandırılmamış karışık pil ve akümülatörler
- 200134 20 01 33 dışındaki pil ve akümülatörler

## C.8. Bitkisel Atık Yağlar

02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin ek-4 Atık Listesinde yer alan; “20 01 25 - Yenilebilir sıvı ve katı ya  lar” kodu kapsamında değerlendirilen bitkisel atık yağlar ve “20 01 26\* - 20 01 25 dışındaki sıvı ve katı ya  lar (A)” kodu kapsamında değerlendirilen kullanılmış kızartmalık yağların atık üreticileri tarafından Atık Beyan Sistemine gerçekleştirilen beyanlardan elde edilen miktarı ifade etmektedir.

**Çizelge 36 –2021 yılın at  kisel ya  larla ilgili veriler**  
(E-  zin, Yıl, Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

| Bitkisel Atık Yağ<br>Ara Depolama<br>Lisansı Verilen<br>Tesis Sayısı <sup>1</sup> | Bitkisel Atık Yağ Miktarı (kg)             |  | Lisans Alan<br>Geri Kazanım<br>Tesis Sayısı |
|--|---|--|---|
|  | Kullanılmış Kızartmalık Ya  <br>(20 01 26*) | Kullanım Ömrü Dolmuş Ya  lar<br>(20 01 25) |   |
| 82   | -   | -  | -   |

Bitkisel atık yağlar için 6.6.2015 tarihinden önce verilen Bitkisel Atık Yağ Ge  ci Depolama İzinleri Dahil

\* Atık Beyan Sisteminden alınan verilerin, yayınlanan en son Atık İstatistik Bülteni'nin ait olduğu yıl seçilerek raporlanması gerekmektedir.

## C.9. Ömrünü Tamamlamış Lastikler

**Çizelge 37 –2021 yılın   l  s  n ömrünü tamamlamış lastikler ile ilgili veriler**  
(Atık Yönetimi Uygulaması, 2024)

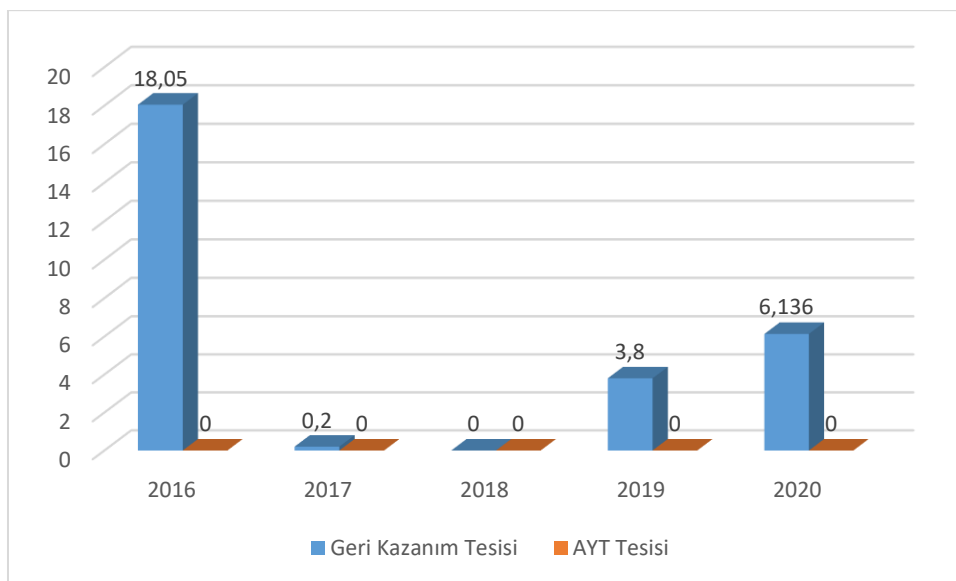
| ÖMRÜNÜ TAMAMLMAM  Ş LASTIKLER (ÖTL)    |  |                                      |  |                               |  |
|---|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| ÖTL<br>Ge  ci<br>Depolama Alanı<br>Sayısı | Ge  ci Depolama<br>Alanlarındaki<br>ÖTL Miktarı<br>(ton) | ÖTL Geri<br>Kazanım Tesisi<br>Sayısı | Geri Kazanılan<br>ÖTL Miktarı<br>(ton) | ÖTL Bertaraf<br>Tesisi Sayısı | Bertaraf<br>Edilen ÖTL<br>Miktarı<br>(ton) |
|   |  |                                      |  |                               |  |

**Çizelge 38 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl)**

(Atık Yönetimi Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

|                      | 2017 | 2018 | 2019 | 2020  | 2021  |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|
| Geri Kazanım Miktarı | 0,2  | -    | 3,8  | 6,136 | 0,100 |
| AYT Miktarı          | -    | -    | -    | -     |       |

\*Atık Beyan Sisteminden alınan verilerin, yayınlanan en son Atık İstatistik Bülteni'nin ait olduğu yıl seçilerek raporlanması gerekmektedir.



**Grafik 17 – Yıllar itibariyle beyan edilen ÖTL miktarları (ton/yıl)**

(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi\*, 2024)

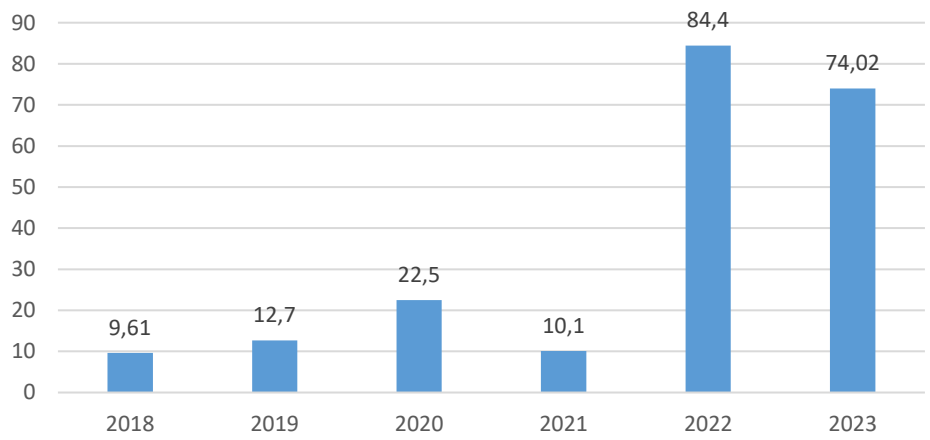
### C.10. Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar

Ulusal strateji ve politikalarımızda göz önünde bulundurularak ülkemizin Avrupa Birliği mevzuatları olan 2012/19/EU,WEEE Direktifine uyumu çerçevesinde “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelik”, 2011/65/EU,RoHS II Direktifine uyumu çerçevesinde “Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin Yönetmelik” olmak üzere iki ayrı yönetmelik düzenlenmiştir. Bahse konu yönetmelikler 26/12/2022 tarihli ve 32055 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış olup 1/2/2023 tarihinden itibaren yürürlüğe girmiştir.

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Hakkında Yönetmelikte yapılan düzenleme ile;

- 1/1/2024 tarihine kadar bu yönetmeliğin Ek-1/A’sında yer alan kategorilere dahil olan (büyük ev eşyaları, küçük ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere), oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları, tıbbi cihazlar, izleme ve kontrol aletleri ve otomatlar) elektrikli ve elektronik eşyaları
- 1/1/2024 tarihinden sonra Ek-2/A’sında yer alan kategorilerde sınıflandırılan (sıcaklık değişim ekipmanları, ekranlar, monitörler ve 100 cm<sup>2</sup> ’den büyük yüzeyi olan ekrana sahip ekipmanlar, lambalar, büyük ekipmanlar (en az bir dış boyutu 50 cm’den büyük ekipmanlar), küçük ekipmanlar (50 cm’den büyük dış boyutu olmayan ekipmanlar), bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları (50 cm’den küçük dış boyutu olan ekipmanlar)) tüm elektrikli ve elektronik eşyaları, kapsar.

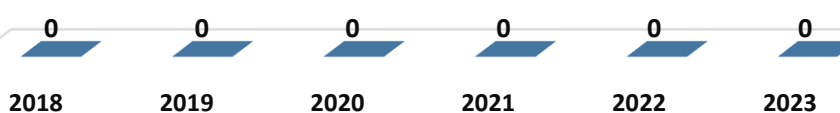
**Toplanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Miktarı  
(ton)**



**Grafik 18 - Yıllar itibariyle beyan edilen atık elektrikli ve elektronik eşya miktarları (ton)**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

\*Atık Beyan Sisteminden alınan verilerin, yayınlanan en son Atık İstatistik Bülteni'nin ait olduğu yıl seçilerek raporlanması gerekmektedir.

**AEEE İşleyen Tesis Sayısı**



**Grafik 19 - Yıllar itibariyle AEEE işleyen tesis sayısı**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

**Çizelge 39– 2023 yılı AEEE toplanan ve işlenen miktarlar**  
(Atık Yönetim Uygulaması, 2024)

| AEEE'nin Biriktirildiği<br>Atık Getirme<br>Merkezleri ve Mobil<br>Atık Getirme<br>Merkezleri<br>Sayısı | AEEE'lerin<br>Biriktirildiği Transfer<br>Noktası<br>Sayısı | AEEE İşleme<br>Tesisi Sayısı | Atık Getirme<br>Merkezlerinde, Mobil<br>Atık Getirme<br>Merkezlerinde ve<br>Transfer Noktalarında<br>Biriktirilen AEEE<br>Miktarı<br>(ton) | İşlenen<br>AEEE<br>Miktarı (ton) |
|--|--|------------------------------|--|----------------------------------|
|  |  |                              | 74,020   |                                  |

## C.11. Ömrünü Tamamlamış Araçlar

Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü Hakkında Yönetmelik” kapsamında İlümüzde 1 (bir) adet hurda araç teslim noktası bulunmakla birlikte bu teslim noktası aktif olarak çalışmamaktadır.

**Çizelge 40 –2022 İlde yer alan ÖTA Tesis sayısı (Adet)**  
(Kaynak, yıl)

| ÖTA Teslim Yerleri Sayısı | ÖTA Geçici Depolama Alanı Sayısı | ÖTA İşleme Tesisi Sayısı |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| -                         | -                                | -                        |

**Çizelge 41– Yıllar itibarıyle teslim alınan ÖTA miktarı (adet)**  
(Ömrünü Tamamlamış Araçlar Bertaraf Takip Sistemi, 2024)

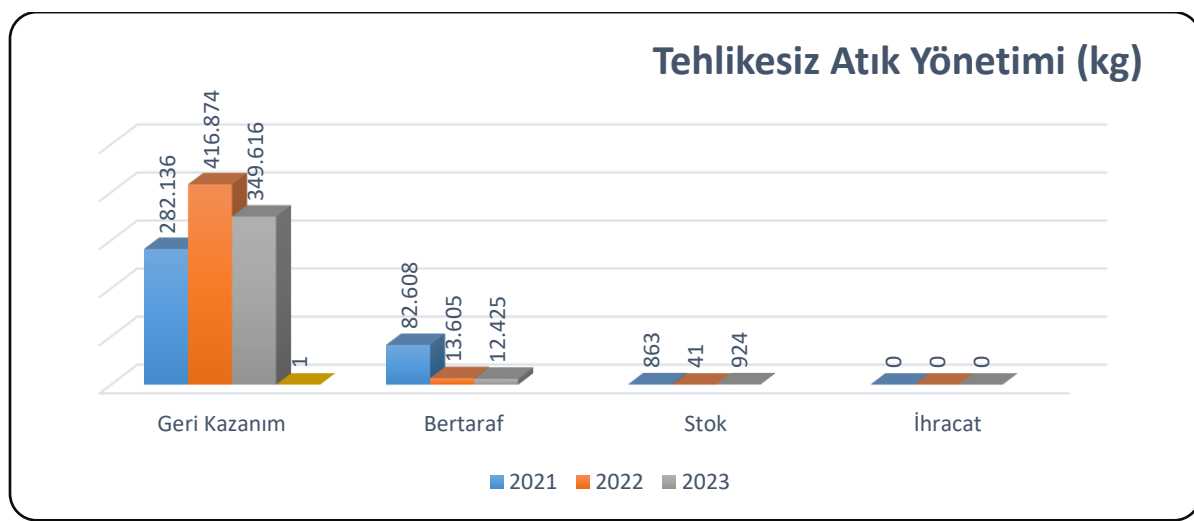
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|------|------|------|
| -    | -    | -    | -    |

## C.12. Tehlikesiz Atıklar

“Atık Yönetimi Yönetmeliği” 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelik ile atıkların oluşumlarından bertaraflarına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeden yönetimlerinin sağlanmasına yönelik genel esaslar belirlenmiştir. Aynı zamanda Yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile Avrupa Birliği mevzuatının ulusal mevzuatımıza uyumlaştırılması sağlanmıştır.

İlimizde tehlikesiz atık statüsünde olan demir çelik sektöründen kaynaklanan, cüruf atıkları; Termik santrallerden kaynaklanan, kül atıkları ve daha çok biyolojik arıtma tesislerinden kaynaklanan arıtma çamurları gibi atıkları açığa çıkaran tesis ve kuruluş bulunmamaktadır.

İlimizde GFB/Lisanslı Atık İşleme Tesisleri bulunmamaktadır.



**Grafik 20 – Atık yönetim uygulaması verilerine göre ilimizdeki tehlikesiz atık yönetimi**  
(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

**Çizelge 42 –2021 yılı tehlikesiz atıkların miktarı ve bertaraf edilmesi ile ilgili verileri**  
 (Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

| ATIK İŞLEME YÖNTEMİ | ATIK İŞLEME YÖNTEMİ ADI  | MİKTAR (Kg.) |
|---------------------|--|--------------|
| R1                  | Enerji üretimi amacıyla başlıca yakıt olarak veya başka şekillerde kullanma  | 200          |
| R4                  | Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı/geri dönüşümü  | 8            |
| R9                  | Kullanılmış yağların yeniden rafine edilmesi veya diğer tekrar kullanımları  | 3.253        |
| R12                 | Atıkların R1 ile R11 arasındaki işlemlerden herhangi birine tabi tutulmak üzere değişimi   | 254.107      |
| R13                 | R1 ile R12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar atıkların stoklanması (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)   | 24.568       |
| D9                  | D1 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri ile bertaraf edilen nihai bileşiklere veya karışımlığa uygulanan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen fiziksel-kimyasal işlemler (örn: buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri) | 82.608       |

#### C.12.1 Demir ve Çelik Sektörü ve Cüruf Atıkları

Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar, 05 Temmuz 2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik”in Atık Listesinde; 10 02 koduyla, **“Demir ve Çelik Endüstrisinden Kaynaklanan Atıklar”** olarak belirtilen başlık altında yer almaktadır.

**Çizelge 43 –2023 yılı için ildeki demir ve çelik üreticileri, cüruf ve bertaraf yöntemi**  
 (Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

| Toplam Tesis sayısı | Kullanılan Hammadde Miktarı (ton/yıl) | Cüruf Miktarı (ton/yıl) | Bertaraf Yöntemi |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|
| -                   | -                                     | -                       | -                |

#### C.12.2 Kömürle Çalışan Termik Santraller ve Kül

**Çizelge 44- 2023 yılı termik santrallerde kullanılan kömür, oluşan cüruf ve uçucu kül miktarı**

(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

| Toplam Tesis sayısı | Kullanılan Kömür Miktarı (ton/yıl) | Oluşan Uçucu Kül Miktarı (ton/yıl) | Oluşan Cüruf (ton/yıl) |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| -                   | -                                  | -                                  | -                      |

#### Kül Atıklarının Bertarafı

■ Tesiste bekleme ■ Düzenli Depolama

#### Grafik 21 –2023 yılı kül atıklarının yönetimi

(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

### C.12.3 Atıksu Arıtma Çamurları

Ardahan Merkez ve Göle ilçesinde atıksu arıtma tesisi mevcut olup tesis, 2020 yılı itibarıyla çalışmaya başlamıştır. Tesis kapasitesinin düşük ve güneşli gün sayısının az olmasından dolayı çok az bir miktar arıtma çamuru vardır, henüz bertaraf tesisine verilmemiştir.

BOTAŞ tarafından yürütülen Bakü-Tiflis-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı Bir Numaralı Pompa İstasyonu işletmesine ait Evsel atıksu arıtma tesisinde çamur susuzlaştırma ünitesi bulunmadığından işletmede kek halinde arıtma çamuru oluşmamaktadır. Bununla birlikte çamur tankında zamanla biriken sulu formdaki çamurun tahliyesinin yapılması gerekmektedir. Bu sebeple belli dönemlerde bu sulu formdaki çamur vidanjör yardımıyla tanktan çekilerek Erzurum ve Erzincan Belediyeleri Atıksu Arıtma Tesisi'ne gönderilmektedir.

### C.13. Tıbbi Atıklar

Hastane, sağlık merkezi ve dispanser gibi sağlık kuruluşlarında üretilen ve diğer atıklardan ayrı biriktirilen tehlikeli ve tıbbi atıklar her yıl İl Mahalli Çevre Kurulu gündemine alınarak tıbbi atık ücreti belirlendikten sonra Ardahan Belediyesi tarafından bertaraf edilmek üzere Kars Belediyesi bünyesindeki sterilizasyon tesisine gönderilmektedir. Tıbbi atıklar 2021 yılında Kars belediyesi bünyesindeki Tıbbi atık sterilizasyon tesisine gönderilmiştir.

#### Çizelge 45 –2023 yılında il sınırları içinde oluşan yıllık tıbbi atık miktarı

(Ardahan ÇSJDİM, 2024)

| İl/ilçe Belediyesinin Adı | Tıbbi Atık Yönetimi Planı |     | Özel Kamu | Tıbbi Atık Taşıma araç sayısı | Toplanan tıbbi atık miktarı ton/yıl | Yakma Sterilizasyon | Bertaraf Yöntemi | Bertaraf Tesisi Sterilizasyon/Yakma |                      |
|---------------------------|---------------------------|-----|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------|
|                           | Var                       | Yok |           |                               |                                     |                     |                  | Yetkili Firmannın                   | Tesisin Bulunduğu İl |
| Merkez                    | X                         |     | X         |                               | 69,091                              | X                   |                  | X                                   | Kars                 |
| Çıldır                    | X                         |     | X         |                               | 1,260                               | X                   |                  | X                                   | Kars                 |
| Damal                     | X                         |     | X         |                               | 0,824                               | X                   |                  | X                                   | Kars                 |
| Göle                      | X                         |     | X         |                               | 9,604                               | X                   |                  | X                                   | Kars                 |
| Hanak                     | X                         |     | X         |                               | 6,124                               | X                   |                  | X                                   | Kars                 |
| Posof                     | X                         |     | X         |                               | 2,429                               | X                   |                  | X                                   | Kars                 |

#### **Çizelge 46 - Yıllara göre tıbbi atık miktarı**

(Atık Yönetim Uygulaması/Atık Beyan Sistemi, 2024)

|                             | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tıbbi Atık<br>Miktari (ton) | 18,190 | 61,880 | 71,717 | 65,207 | 94,111 | 92,564 | 86,742 |

#### **C.14. Maden Atıkları**

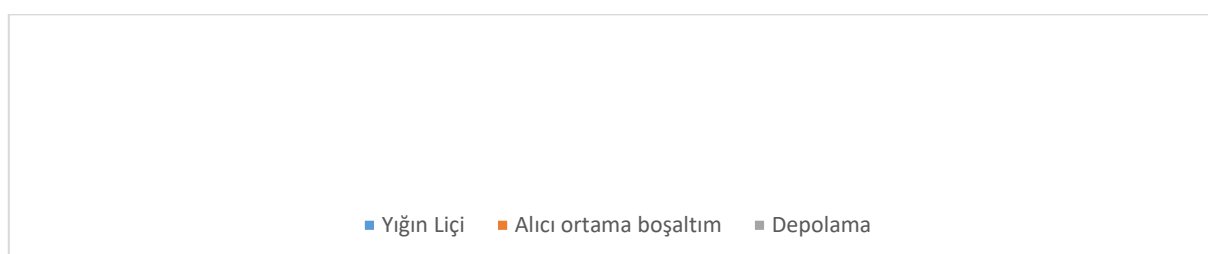
İlimizde maden faaliyetleri çerçevesinde sadece taş ve kum-çakıl ocakları bulunmaktadır. Bu ocaklardan çıkan pasa atıkları faaliyet sonrası rehabilitasyon çalışmaları için depolanmaktadır.

Ayrıca İlimizde maden zenginleştirme tesisi bulunmamaktadır.

#### **Çizelge 47 –2023 yılında maden zenginleştirme tesislerinden kaynaklanan atık miktarı**

(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

| İşlenen Cevherin Adı | Toplam Tesis Sayısı | Zenginleştirme Atığı<br>Miktari (ton/yıl) | Kategori A<br>Tesis Sayısı | Kategori B<br>Tesis Sayısı |
|----------------------|---------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| -                    | -                   | -   | -                          | -                          |



#### **Grafik 22 – 2023 yılında madencilikte proses atıklarının bertarafi**

(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

|      | Maden Atık Depolama<br>Tesisleri (Atık Barajı,<br>Yığın Liçi, Asit Üreten<br>Pasa Depolama Alanı)<br>Sayısı | İnert Maden Atık<br>Depolama Tesisleri<br>Sayısı | Kapatılmış ve Rehabilité<br>Edilmiş Maden Atık<br>Depolama Tesisleri Sayısı<br>(Atık Barajı, Yığın Liçi<br>(Özütleme), Pasa<br>Depolama Alanı) | Terkedilmiş Maden<br>Atık Depolama<br>Sahaları Sayısı (Atık<br>Barajı, Pasa<br>Depolama Alanı) |
|------|---|--|--|--|
| 2023 | -   | -  | -  | -  |

#### **C.15. Sonuç ve Değerlendirme**

İlimiz sanayi alanında gelişmiş iller düzeyinde olmadığından bu türdeki atık konusuna ilişkin rapordaki başlık ve istenen verilerde eksiklikler bulunmaktadır. İlde mevcut biriktirme ve toplama işlemlerinin yürütülmesi işlemi belediye tarafından yapılmaktadır. Katı atıklar, toplama saatlerinde ev ve iş yerlerinden kapalı kap veya poşetlerle elden ya da İlde değişik yerlerine kurulu sabit konteynırlardan, sıkıştırılmış çöp toplama araçları ile toplanmaktadır. Toplanan katı atıklar, katı atık depolama sahasına taşınmaktadır. Tıbbi atık üreten kuruluşların atıkları bertaraf edilmek üzere Kars Belediyesi bünyesindeki tesise gönderilmektedir.

**Çizelge 48 –2023 yılı itibarıyle bulunan atık işleme tesisi sayısı\***

(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

|  |   |
|--|---|
| Düzenli Depolama Tesisi Sayısı (1. Sınıf)                                  | - |
| Düzenli Depolama Tesisi Sayısı (2. Sınıf)                                  | - |
| Düzenli Depolama Tesisi Sayısı (3. Sınıf)                                  | - |
| Atık Yakma ve Beraber Yakma  | - |
| Biyobozunur Atık İşleme-Mekanik Ayırma                                     | - |
| Biyobozunur Atık İşleme-Biyokurutma  | - |
| Biyobozunur Atık İşleme-Biyometanizasyon                                   | - |
| Biyobozunur Atık İşleme-Kompost  | - |
| Lisanslı Ambalaj Atığı Toplama Ayırma Tesisi ve Geri Kazanım Tesisi Sayısı | 1 |
| Tehlikeli Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı                                  | - |
| Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı  | - |
| Bitkisel Atık Yağ Geri Kazanım Tesisi Sayısı                               | - |
| Atık Pil ve Akümülatör Geri Kazanım Tesisi Sayısı                          | - |
| Ömrünü Tamamlamış Lastik Geri Kazanım Tesisi Sayısı                        | - |
| Ömrünü Tamamlamış Araç Geçici Depolama Alanı Sayısı                        | - |
| Ömrünü Tamamlamış Araç İşleme Tesisi Sayısı                                | - |
| Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisi Sayısı                                     | - |
| Tehlikesiz Atık Geri Kazanım Tesisi Sayısı                                 | - |
| Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya İşleme Tesisi Sayısı                    | - |
| Maden Atığı Bertaraf Tesisi Sayısı   | - |
| Atık Yağ Rafinasyon Tesisi Sayısı  | - |

**Kaynaklar**

- Atık Yönetim Uygulaması
- Ambalaj Bilgi Sistemi
- Atık Yönetim Uygulaması
- Ardahan Büyükşehir Belediyesi/Belediyesi Başkanlığı
- Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- Ardahan Belediyesi Başkanlığı

## **Ç. BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ ÇALIŞMALARI**

### **Ç.1. Büyük Endüstriyel Kazalar**

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” kapsamında tehlikeli maddeleri bulunduran ya da bulundurması muhtemel kuruluşlar Yönetmeliğin bildirim maddesi uyarınca Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Entegre Çevre Bilgi Sistemi altında çalışan BEKRA Bildirim Sistemine bildirimlerini yapmakla yükümlüdür.

İlimizde büyük endüstriyel kazanlara sebebiyet verecek tesis bulunmamaktadır.

2023 yılında, BEKRA bildirimlerine göre kuruluş sayıları ve kategorileri Çizelge Ç.49’de yer almaktadır.

**Çizelge 49 –2023 yılında BEKRA kuruluşlarının sayısı**  
(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

| KURULUŞ       | SAYISI |
|---------------|--------|
| Alt Seviye    | -      |
| Üst Seviye    | -      |
| <b>TOPLAM</b> | -      |

**Çizelge 50 –2023 yılında BEKRA denetimi yapılan kuruluş sayısı**

| KURULUŞ       | DENETİM SAYISI |
|---------------|----------------|
| Alt Seviye    | -              |
| Üst Seviye    | -              |
| Kapsam Dışı   | -              |
| <b>TOPLAM</b> | -              |

### **Ç.2. Sonuç ve Değerlendirme**

SEVESO Bildirim Sistemine (BEKRA) giriş yapan kuruluşların Acil Durum Planları Valiliğe sundukları planlar bulunmamaktadır.

İlde mevcut biriktirme ve toplama işlemlerinin yürütülmesi işlemi belediye tarafından yapılmaktadır. Katı atıklar, toplama saatlerinde ev ve iş yerlerinden kapalı kap veya poşetlerle elden ya da İlın değişik yerlerine kurulu sabit konteynirlardan, sıkıştırılmış çöp toplama araçları ile toplanmaktadır. Toplanan katı atıklar, katı atık depolama sahasına taşınmaktadır. Çöp toplama araçlarında çalışan görevli personel, eldiven kullanmaktadır.  
İlde katı atıkların büyük bölümünü evsel atıklar oluşturmaktadır.

#### **Kaynaklar**

BEKRA Bildirim Sistemi ve E-Denetim Uygulaması

## D. PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ ÇALIŞMALARI

### D.1. Piyasa Gözetimi Ve Denetimi (PGD)

97/9196 Sayılı Türk Ürünlerinin İhracatının Artrılmasına Yönelik Teknik Mevzuatı Hazırlayacak Kurumların Belirlenmesine İlişkin Karar ile Ticaret Bakanlığı koordinatörlüğünde yayınlanan Ulusal PGD Strateji Belgesi uyarınca, Bakanlığımızın sorumlu olduğu ürün grupları hazır beton, yapı malzemeleri ve katı yakıtlardır. Bu ürün gruplarından katı yakıtlara ait piyasa gözetimi ve denetimleri 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yayımlanan ikincil mevzuat kapsamında gerçekleştirilmektedir. Yürüttülen piyasa gözetimi ve denetimi çalışmalarına dair tüm veriler üçer aylık dönemlerle değerlendirilmekte ve Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda yıllık olarak yayınlanan Ulusal PGD Raporuna kaynak teşkil etmektedir.

İl Müdürlüğü ve yetki devri yapılan kurum/kuruluşlar tarafından gerçekleştirilen katı yakıtlara ait piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerine ilişkin veriler aşağıdaki çizelgede verilmektedir.

#### Çizelge 51–2023 yılında Katı Yakıtlara Ait Piyasa Gözetimi ve Denetimi

|                           | PGD Sayısı (Adet) | PGD Miktarı (Ton) | İdari Yaptırım Miktarı (TL) |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| İl Müdürlüğü              | -                 | -                 | -                           |
| Yetki Devri Yapılan Kurum | -                 | -                 | -                           |

(Ardahan ÇŞİDİM, 2024)

### D.2. Sonuç Ve Değerlendirme

Katı yakıtlara ait piyasa gözetimi ve denetimleri 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yayımlanan ikincil mevzuat kapsamında gerçekleştirilmektedir. Yürüttülen piyasa gözetimi ve denetimi çalışmalarına dair tüm veriler üçer aylık dönemlerle değerlendirilmekte ve Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda yıllık olarak yayınlanan Ulusal PGD Raporuna kaynak teşkil etmektedir. Bu kapsamda 2023 yılında piyasa gözetimi ve denetimi çalışması yapılmamıştır.

#### Kaynaklar

Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

## E. DOĞA KORUMA VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

### E.1. Flora

Ardahan İli ile ilgili yapılan floristik çalışmalar literatür taramalarına göre 1225 bitki taksonu tespit edildiği belirtilmektedir. Fakat yapılan çalışmalar ilin tamamını kapsayan çalışmalar olmayıp bölgесel niteliklidir. Ardahan İli flora ve faunasının belirlenmesi amacıyla “Ardahan İli Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi” 2018 yılında tamamlanmıştır. Yapılan bu çalışmaya göre hem arazi hem de literatür taramalarına göre il genelinde 123 adedi endemik olmak üzere toplam 1634 bitki taksonu tespit edilmiştir.

Doğal çevre koşullarının ortak etkisi nedeniyle Kura Nehri Yukarı Havzasında farklı özellikte bitki toplulukları yaygındır. Gerçekten, havzada yükselti bakımından farklı alanların bulunduğu, çöküntü çukurlarının (Göle, Ardahan, Çıldır, Hasköy ve Aktaş Ovaları) yanı başında yüksek plato ve dağların yer alıştı bitki toplulukları bakımından bir çeşitliliğin varlığını ortaya koyar. Öte yandan, bu havza geniş anlamda Kuzeydoğu Anadolu karasal ikliminin etkisinde bulunmaktadır. Ancak, kuzeyde çok dar bir alanda, özellikle Posof çevresinde kısmen Karadeniz ikliminin etkileri görülür. Bununla birlikte, bitki örtüsünün bugünkü durumunu almasında yüzyıllardan beri süregelen orman tahriplerinin ve aşırı hayvan otlatmanın etkileri yadsınamaz. Nitekim, bugün step bitkileri ile kaplı olan yüksek plato alanlarının büyük bir bölümü önceleri ormanla örtülü bulunuyordu. Örneğin; Meşe Ardahan (Hanak), Çamlıçatak, Uluçam gibi eski ve yeni yerel adlar, önceleri buralarda orman varlığının fazla olduğunu gösteren kanıtlar niteliğindedir. (Kuzeydoğu Anadolu'nun Ekosistemleri Atalay, İ., vd., 1985 )



**Resim 3- Yalnızçam Ormanlarından Bir Görünüm**

(Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

Özetle; başta iklim koşulları olmak üzere, morfolojik ve edafik faktörler Kura Nehri Yukarı Havzasında belirgin olarak bir takım bitki topluluklarının ortayamasına neden olmuş ve alçak kesimlerden (çöküntü ovalarından) daha yüksek kesimlere doğru birbirinden farklı özellikte bitki kuşakları meydan gelmiştir.

## **Ormanların Ekolojik Yapısı:**

Kura Nehri Yukarı Havzasında, doğal bitki örtüsünün bugünkü görünümünü ortaya koyan ve bu bitki örtüsü içinde farklı toplulukların yermasına neden olan ana faktör iklim olmuştur. Kuzeydoğu Anadolu karasal ikliminin geniş etkisinde bulunan Kura Nehri yukarı havzasının hakim vejetasyon formasyonunu genel anlamda, uzun ve şiddetli kış mevsimine ve kısa vejetasyon devresine uyum sağlamış “Sarıçam Ormanları” oluşturmuştur.



**Resim 4 – Ardahan'da İğne Yapraklı Ormanlar(Sarıçam Ormanları)**

Ardahan'da İğne Yapraklı Ormanlar(Sarıçam Ormanları), (**Kaynak:** Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

Kura Nehri Yukarı Havzasında orman alanları Göle, Ardahan, Hanak ve Posof çevresinde dar sınırlar içerisinde dağılış göstermektedir. Önceleri daha geniş alanlar kaplayan ormanların, yüzyıllardan beri süre gelen hayvan otlatma ve şiddetli tahrıplerle bugün sınırları çok daralmıştır. Orman, yalnız belirtilen yerlerin çevresinde küçük parçalar halinde kalmıştır.

İl genelinde iklim koşulları doğal ormanın yayılışını ve yetişme sınırını alttan ve üstten belirler. Çünkü ormanın kolayca yetişmesi için uygun iklim şartları gereklidir. Yıllık sıcaklık ortalamasının düşük olması ve vejetasyon döneminin kısa olması, karlı ve şiddetli soğuk kişilerin hüküm sürmesi orman üst sınırını ve yine vejetasyon döneminde yağış ve bağıl (nisbi) nem oranının düşük olması ise orman alt sınırını sınırlandırmaktadır. İklim koşullarının etkisi göz önünde tutularak yapılan gözlemlere göre, Kura Nehri Yukarı Havzasında ormanın doğal alt sınırı ortalama olarak 1800 m'den geçmektektir. Üst sınır ise, 2500-2600 m. arasındadır.

Kura Nehri Yukarı Havzasında, bütün ormanların hakim ağaç türünü iğne yapraklılarından ekstrem iklim koşullarına uyum sağlayan *Pinus silvestris* (sarıcam) meydana getirir. Posof Havzası sınırları içinde sarıçamlarla birlikte *Picea orientalis* (ladın) ve daha az olarak *Abies nordmanniana* subsp. *nordmanniana*(Göknar) türleri karışım oluşturur. Yükseklerde ise Huş(*Betula pendula*) türü yer yer meşcere formunda yer yer orman formu oluşturur. Saf sarıçam orman topluluklarına dağınik olarak Hanak ve Ardahan depresyonunun kuzeydoğusunda Kura yarma vadisinin iki yanında, Çamlıçatak (Hamamlı Ormanı), Ölçek ve Altaş Köyleri civarında, Kura-Cot Suyu kavşağının arasında (Kumsallar yeri), Danalık, Topuzoğlu, Kışla, Harmanyeri, Şahinbey ve Başağıl Tepelerinde; daha yoğun olarak da Ardahan Ovasının güneybatısındaki

Uğurlu Dağının Yalnızçam Bucağına bakan yamaçları ile Kılıç Dağının Kura Vadisine ulaşan yamaçları üzerinde ve Göle depresyonun güney güneybatısındaki dağlık, tepelik alanlarında rastlanır.

Havzada orman topluluğuna dahil edilebilecek meşe, kavak ve huş birliklerine de rastlanır. Çok sınırlı bir alanda dağılış gösteren bu topluluklar daha çok Posof Havzasında, Derindere Vadisinin yamaçlarında meşe (*Quercus sp.*), titrek kavak (*Populus tremula*), Kurtyuvası Tepe ve Mermerler Dere vadisi kenarında ise Huş (*Betula pendula*) olarak belirlenmiştir.

Ardahan'da orman topluluklarının altında, lokal bir yayılışı olmayan, türce zengin çalı tabakası ve otsu bitkiler de bulunmaktadır. Bunların aynı kuşakta yayılış gösteren yüksek yayla step bitkilerini oluşturan türler olduğu anlaşılmaktadır.



**Resim 5 – Posof Ormanlarından bir görünüm**  
**(Kaynak:** Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

#### **İlin Orman Envanteri:**

Ardahan yüzölçümünün % 6,40'i (32.256,40 ha) orman ve fundalık alanlar oluşturmaktadır. İlde genel alan içerisinde ormanlık alan, Türkiye (% 26) ve Dünya (% 30) ortalamasının çok altında kalmaktadır. İldeki ormanlar büyük oranda saf sarıçamdan oluşmaktadır. İl geneli 503.551 ha'lık alan içerisinde ormanlık alan 32.256,40 ha. olup, İl orman varlığı açısından fakir olduğu söylenebilir.

İlde ormanlık alanın yayılım gösterdiği yerler; Ardahan İli merkez ilçeye bağlı Bağışen, Hasköy, Çatalköprü, Yalnızçam Köylerinin kuzeyindeki Uğurlu Dağı, Kura Nehri'nin sağ ve sol yamaçları boyunca Göle İlçesi Yeniköy Köyü çevresine kadar uzanmaktadır. Ormanlar Göle İlçesinde; Uğurtaş, Köprülü, Durançam, Kalecik, Okçu, Çalıvere, Çakırözüm, Yeniköy, Samandöken Köyleri mülki sınırları içinde, Merkez İlçe de Çamlıçatak, Ölçek ve Altaş

Köylerinin mülki sınırları içinde kalmaktadır. Hanak İlçesi, Baştoklu, Alaçam kuzeyinde Şahin Tepesine kadar yayılım göstermektedir. Posof İlçesinde de; ağırlıklı Alköyü, Yeniköy olmak üzere hemen hemen tüm köylerin mülkü sınırlarında orman bulunmaktadır.

Ardahan ve Göle Orman İşletme Müdürlüğüne bağlı İşletme Şeflikleri itibarıyle ormanlık saha miktarı mevcut Amenajman planları verilerine göre aşağıdaki gibidir:

**Çizelge 52 – Ardahan İli Ormanlık Alan Miktarları**  
 (Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

| 1-ORMANLIK ALANLARIN DAĞILIMI |        |               |               |                 |           |
|-------------------------------|--------|---------------|---------------|-----------------|-----------|
|                               | BİRİM  | ORMANSIZ ALAN | ORMANLIK ALAN | GENEL ALAN      |           |
| TOPLAM ALAN                   | Hektar | 515.647,7     | iğne Yapraklı | Yayvan Yapraklı | 547.904,1 |
|                               |        |               | 40.256,4      | -               |           |
| TOPLAM                        | ( % )  |               | 7,8           | -               | 7,8       |
|                               |        |               | 7,8           |                 |           |
| 2- ARDAHAN İLİ ORMAN VARLIĞI  |        |               | TÜRKİYE       | DOĞU ANADOLU    | ARDAHAN   |
| KORU ORMANI                   | Hektar | Normal        |               |                 | 24.343,3  |
|                               |        | Bozuk         |               |                 | 7.913,1   |
|                               |        | Toplam        |               |                 | 32.256,4  |
| BALTALIK ORMAN                | Hektar | Normal        |               |                 | -         |
|                               |        | Bozuk         |               |                 | -         |
|                               |        | Toplam        |               |                 | -         |
| GENEL TOPLAM                  | Hektar | Normal        |               |                 | 24.343,3  |
|                               |        | Bozuk         |               |                 | 7.913,1   |
|                               |        | Toplam        |               |                 | 32.256,4  |
|                               | ( % )  |               |               |                 |           |

## **Depresyon alanlarında çayır-step bitkileri:**

Ortalama yükseltisi farklı, fakat 2000-2100 m'yi pek geçmeyen ve çok yerde taban suyunun yüksek olduğu Göle (2000 m), Serinçayır (2100 m), Hasköy (2000 m) gibi depresyonlardaki alüvyal ve hidromorfik alüvyal topraklar üzerinde tür bakımından zengin çayır-step özelliğinde ot toplulukları yayılış gösterir. Bu depresyonlarda kış çok sert ve soğuk geçer ve yıllık yağış ortalaması 450-600 mm arasında değişir. Daha çok yarı-nemcil (mezofit) türlerin hakim olduğu bu alanlarda otlar, elverişli bir yetişme ortamı bulduğu için daha sık, daha gür ve uzun boylu bir örtü oluşturur. Nisan ayının sonuna doğru karların erimesi ve sıcaklık derecesinin yükselmesi ile birlikte depresyonların tabanı yavaş yavaş yeşillenmeye ve yağışlı geçen mayıs-haziran aylarında otlar boy vermeye başlar. Haziran sonu ve temmuz ayında çiçeklenip tohum bağlayan bu otlar, çok yerde biçilebilen çayır özelliğindedir. Örneğin, çok az yerinde arpa ve buğday tarımı yapılan Göle, Çıldır, Hanak, Hasköy ve kısmen de Ardahan Ovasında otların her yıl biçilmesi hayvancılık ekonomisine bağlı bir faaliyettir. Adı geçen depresyonların kenar kısımlarında tahıl tarımı yapılan ve fakat dirlendirilmeye bırakılan tarlalarda bazı bitkilerin (*Papaver orientale*, *Gladiolus atroviolaceus*, *Onobrychis stenostachya*, *Vicia cracca*, *Dianthus calocephalus*, *Senecio vernalis*, *Anthemis montana*) çiçeklenmesi ile çayır-step kırmızı, beyaz, sarı ve mor bir görünüm kazanır. Ancak, en geç temmuz sonuna doğru bu bitkiler çiçeklerini dökmeye başladığından bu güzel görünüm de ortadan kalkar. Bununla birlikte, zaman zaman meydana gelen yağışlar ya da kuraklığa dayanıklı bazı türler sayesinde stepin yeşilliği eylül sonuna kadar sürebilir.

Yukarıda adı geçen depresyonlarda yayılış gösteren çayır-step bitkilerinin başlıcaları şunlardır: *Anthemis montana* (papatya), *Bromus japonicus*, *Centaurea depressa* (peygamber çiçeği), *Cephalaria sp.* (acımık), *Dianthus calocephalus*, *Eremocea persica*, *Erigeron acris*, *Filago arvensis*, *Filipendula hexapetala*, *Gladiolus atroviolaceus*, *Lotus corniculatus* (gazal boynuzu), *Medicago varia*, *Onobrychis stenostachya*, *Papaver orientale* (gelincik), *Papaver rhoeas*, *Phleum montanum*, *Rumex acetosella*, *Rumex alpinus*, *Senecio vernalis*, *Sanguisorba minor*, *Salvia verticillata*, *Trifolium repens* (uçgül), *Trifolium pratense* (çayır üçgülü), *Vicia cracca* (aralık bitkisi).

Liste halinde verilen bu otsu (çayır-step) bitkilerinden başka türler de vardır. Fakat, bunlar pek yaygın değildir. Aynı depresyonlarda taban suyu seviyesinin yüksek olduğu yerlerde ve bataklıklarda yetişen higrofitler de çoktur. Buna karşılık, bütün bu alanlarda doğal olarak büyütülen hiçbir ağaç türüne rastlanmamıştır.



**Resim 6 – Ardahan İli Florasından Görünüm; *Consolida orientalis*, *Ranunculus dissectus***

(F. Yıldız, Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

#### **Yüksek yayla stepleri (antropojen stepler):**

Depresyonları çevreleyen yamaçlarda ve Kura Nehri ve kollarının derinceladığı plato yüzeylerinde (2000-2200 m); Cindağı, İlgar Dağı, Keldağı, Kısır Dağı volkanik konilerinin 2600-2700 m ye yükselen yamaçlarında, Yalnızçam ve Allahüekber dağlarının orman örtüsünden yoksun etek ve yamaçlarında türce zengin ve bazıları kozmopolit olan step bitkileri yayılış gösterir.



**Resim 7 – Ardahan İlinde Değişik Step Bitkileri**

(Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

Depresyonlardaki gür çayır-step örtüsü ile subalpin-alpin alanlar arasında geniş yayılma ve gelişme ortamı bulan bu topluluğu, yüksek yayla stepleri adı altında farklı bir kuşak halinde ayırmak mümkündür. Soğuk iklim koşulları altında ve genel olarak taşlı topraklar (litosoller) üzerinde yetişen bu step bitkileri yer yer farklı görünümler arz ederler. Örneğin, černozjom topraklarının dağılış gösterdiği Hanak kuzeyinde, Göle Ovasının kuzeydoğusunda ve Serinçayır çevresinde elverişli bir yetişme ortamı bulduğu için step, daha sık ve uzun boylu, yeşilliğini uzun süre koruyan bir örtü oluşturur. Aynı şekilde, orman örtüsünün kaldırıldığı ve

kahverengi orman toprağının aşınmaya uğradığı Göle Ovası'nın güneydoğusunda, Ardahan - Hanak yolunun her iki yanında, Posof Havzasının nemli, fakat ormandan yoksun bütün kesimlerinde yüksek yayla stepleri yayılma olanağı bulmuştur. Bununla birlikte, erken ve aşırı hayvan otlatma nedeniyle bazı alanlarda yüksek yayla steplerinin kompozisyonu bozulmuş, bazı türler ortadan kalkmış ve klimaks olmayan *Conium sp.*, *Astragalus sp.* ve *Verbascum sp.* gibi kozmopolit türler yer yer hakim duruma geçmiştir. Örneğin, İlgar Dağının Damal-Posof şosesinin geçtiği yamaçlar, Damal çevresi, Kurtkale Bucağının kuzeybatısındaki Gökdağ'ın yamaçları bu durumdadır.



**Resim 8 – Ardahan İlinde Antropojen Step Bitkilerinden Kekik ve Üçgül**  
(Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

Kura Nehri Yukarı Havzasının yüksek yayla stepleri, yayla hayvancılığı bakımından büyük önem taşır. Nitekim burada step topluluğu, yayladan yararlanma süresi içinde hayvan yetiştirciliğinin en değerli kaynağını oluşturduğu için Sözer buna “yayla vejetasyonu” adını vermiştir. Nisan ayının sonundan itibaren ve Mayıs ayı başlarında karların ortadan kalkması ve karasallık nedeniyle sıcaklığın hızla yükselmeye başlaması yayla steplerini birden bire canlandırır. Bu nedenle de, Haziran ayının ilk yarısı içinde hemen her tarafta yaylacılık faaliyeti başlar ve hayvanlar yayla alanlarında yayılır. Erken ve aşırı otlatma ile birlikte yüksek yayla stepleri erken tükenir ve en geç Eylül ayının ilk yarısında yatlardan dönüş sona erer.

#### **Yüksek yayla steplerini oluşturan bitkilerin en çok rastlananları şunlardır:**

*Agropyron intermedium*, *Agropyron repens* (tarla ayırığı), *Alopecurus pratensis* (tilki kuyruğu), *Artemisia sp.* (yawşan otu), *Alchemilla caucasica*, *Bromus tomentulus*, *Bromus erectus*, *Centaurea depressa*, *Galium verum*, *Lotus corniculatus* (gazal boynuzu), *Medicago varia*, *Onobrychis cornuta*, *Phleum hirsutum*, *Ranunculus orientalis*, *Salvia verticillata*, *Taraxacum officinale* (aslan dişi), *Trifolium hybridum*, *Thymus fallax*, *Veronica orientalis*, *Vicia sativa*.

Bütün bu türler 2000/2200-2600/2700 m'ler arasında kalan platolar yüzeyinde, dağ yamaçlarında ve aynı kuşak içinde bulunan orman altlarında yaygın olarak yetişmektedir. Yüksek yayla steplerine ait bitki kompozisyonunu oluşturan bu türlerden bazıları yer yer yoğunluk kazanmakta ve birlikler meydana getirmektedir. Gerçekten, eğimin fazla olduğu yamaçlarda daha çok *Astragalus* türleri, aşırı otlatma alanlarında sığır kuyrukları ve *Conium maculatum*'lar (baldırın otu), az eğimli tepelik alanlarda ve taşlı çakıllı yerlerde yine *Astragalus*

sp. (geven), *Bromus erectus*, *Artemisia* sp., *Rumex alpinus*, *Medicago varia*, *Koeleria cristata*'lar yaygın olup birlikler oluştururlar.

Öte yandan, bitki topluluklarının dağılışında yükselti ve bakı faktörlerinin rol oynadığı da göze çarpar. Yıllık yağış tutarları bakımından havzanın güneyindeki Allahüekber Dağlarının Göle Ovasına bakan kuzey yamaçları ile doğuda kalan Kısır Dağı ve Ulgar Dağının özellikle Posof Havzasına bakan kuzey yamaçları en fazla yağış alan yerlerdir. Buna karşılık, batıdaki Yalnızçam Dağları ile aynı doğrultuda uzanan öteki dağların Kura Nehri havzasına bakan kuzey yamaçlarında yağış tutarlarındaki azalma dikkati çeker. Gerçekten, buradaki yüksek dağların Kura Nehri Havzası için bir yağış duvarı oluşturduğu söylenebilir. Nitekim, Yalnızçam Dağlarının Ardanuç-Şavşat tarafına bakan kuzey yamaçları 2400-2500 m ye kadar sariçam ve göknar ormanı ile kaplı olduğu halde, Kura Nehri Havzasında kalan güney yamaçları bu örtüden yoksundur.

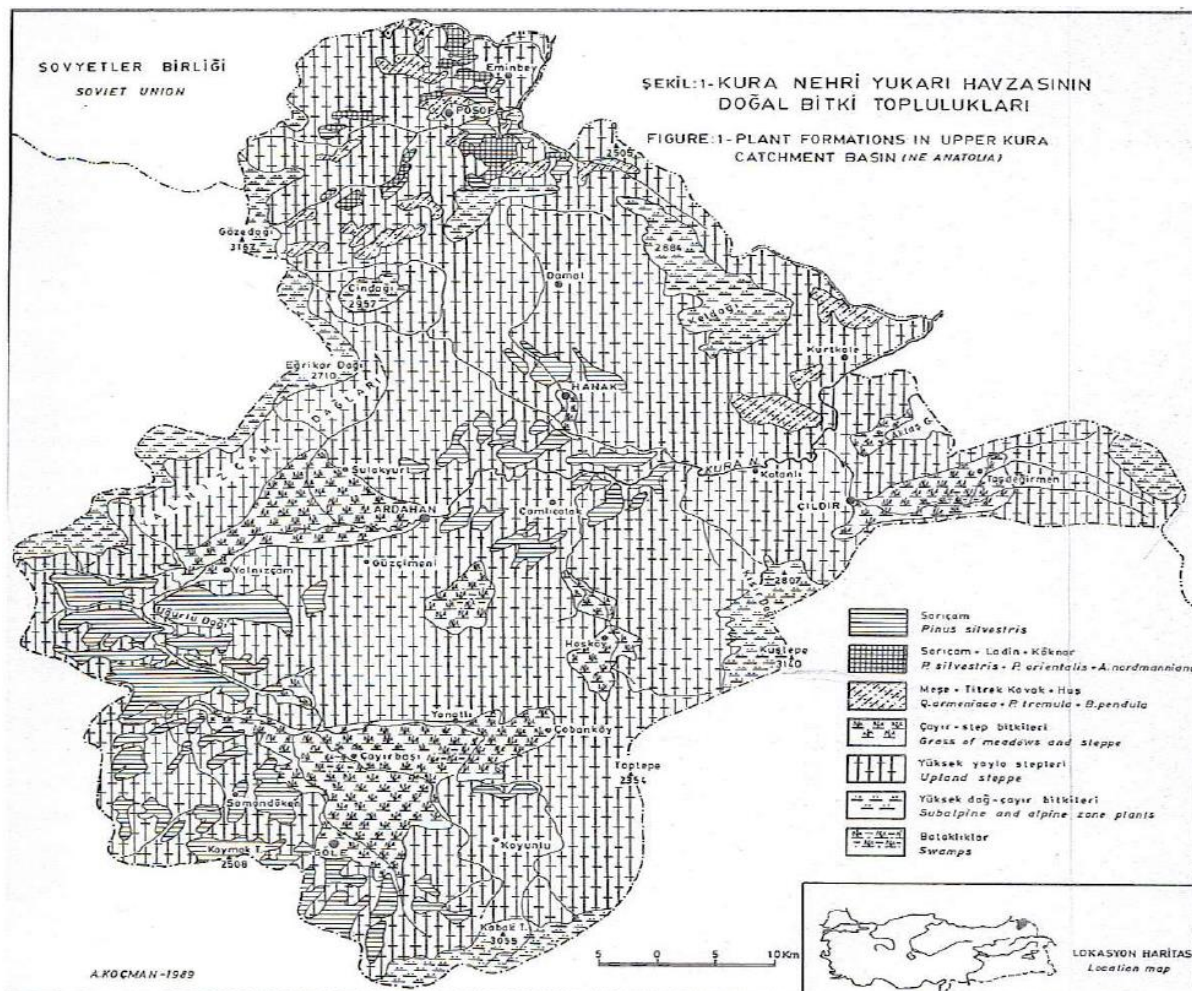
İl genelinde relief, yükselti ve iklim özelliklerinde görülen bu farklılıkların etkisi toprak örtüsünde de görülür. Şöyledi, depresyonlarda taban suyunun yüksek olduğu alüvyal ve hidromorfik alüvyal topraklar üzerinde higrofit ve mezofit türler hakim iken, plato yüzeylerinde litosoller, kestanerengi step toprakları ve çernozyumlar üzerinde step türleri, daha yüksek yerlerde furda yapılı, sığ ve asit özellikte yüksek dağ çayırları topraklarında subalpin-alpin türler yer almıştır. Şu halde, toprak koşulları havzadaki bitki türlerinin yayılışında ve toplulukların oluşumunda önemli rol oynamıştır.

Kura Nehri Yukarı Havzasında, özellikle günümüzde nüfus ve hayvan artışına bağlı olarak aşırı olatma şiddetle devam etmektedir. İklimin sert ve soğuk olması da orman tahriplerine hız kazandırmıştır. Bütün bu nedenlerle, orman alanları daralmış, bitki kompozisyonları bozulmuş, bazı türler ortadan kalkmış, *Astragalus* sp. (geven), *Thymus* sp. (kekik), *Scrophularia* sp. (sığırkuyruğu), *Agropyron* sp. (ayırık) ve *Conium* sp. (baldıranoğlu) gibi kozmopolit bitkiler yaygınlaşmış, toprak aşınması da hızlanmış bulunmaktadır.

### **Habitat ve Toplulukları:**

Kura Nehri Yukarı Havzasında bitki topluluklarının yayılışını etkileyen bütün faktörler ve toplulukların tür kompozisyonları göz önünde tutulursa, üç otsu bitki kuşağı ile bir orman alanı ayırt edilebilir. Bunları bulundukları yükselti basamaklarına göre şu şekilde sıralamak mümkündür:

- 1- Depresyon alanlarında ortalama 2000-2100 'ye kadar çıkan çayırlı-step bitkileri,
- 2- 2100-2600/2700 m arasında kalan yüksek yayla stepleri(antropojen step),
- 3- 2600/2700 m'nin üstünde kalan alanların yüksek dağ-çayırlı (subalpin-alpin) bitkileri,
- 4- 1800-2500/2600 m arasında kalan orman alanları.



**Harita 6 – Kura Nehri Yukarı Doğal Havzasının Bitki Toplulukları Haritası,**  
(Koçman, A., 1989)

### Yüksek dağ-çayırlı (subalpin-alpin) bitkileri:

Yüksek yayla stepleri kuşağı üzerinde, ortalama 2600/2700 m'den sonra yüksek alanlarda yine ot topluluğu olan yüksek dağ-çayırlı (subalpin-alpin) bitkileri yer alır. Kar örtüsünün geç kalktığı, fakat yaz devresinde (özellikle temmuz, ağustos ayları) ısınmanın fazla olduğu bu yerlerde dağ-çayırlı bitkileri hazırlan sonunda yeşillenmeye ve çiçeklenmeye başlar. Bundan sonra çabuk olgunlaşan türler, en geç eylül ayı sonunda vejetasyon devresini tamamlar. Zaten ekim-kasım aylarında başlayan kar yağışları ile burada subalpin-alpin kuşağının her yanı kısa zamanda örtülüür.



*Pulsatilla albana* subsp. *albana*

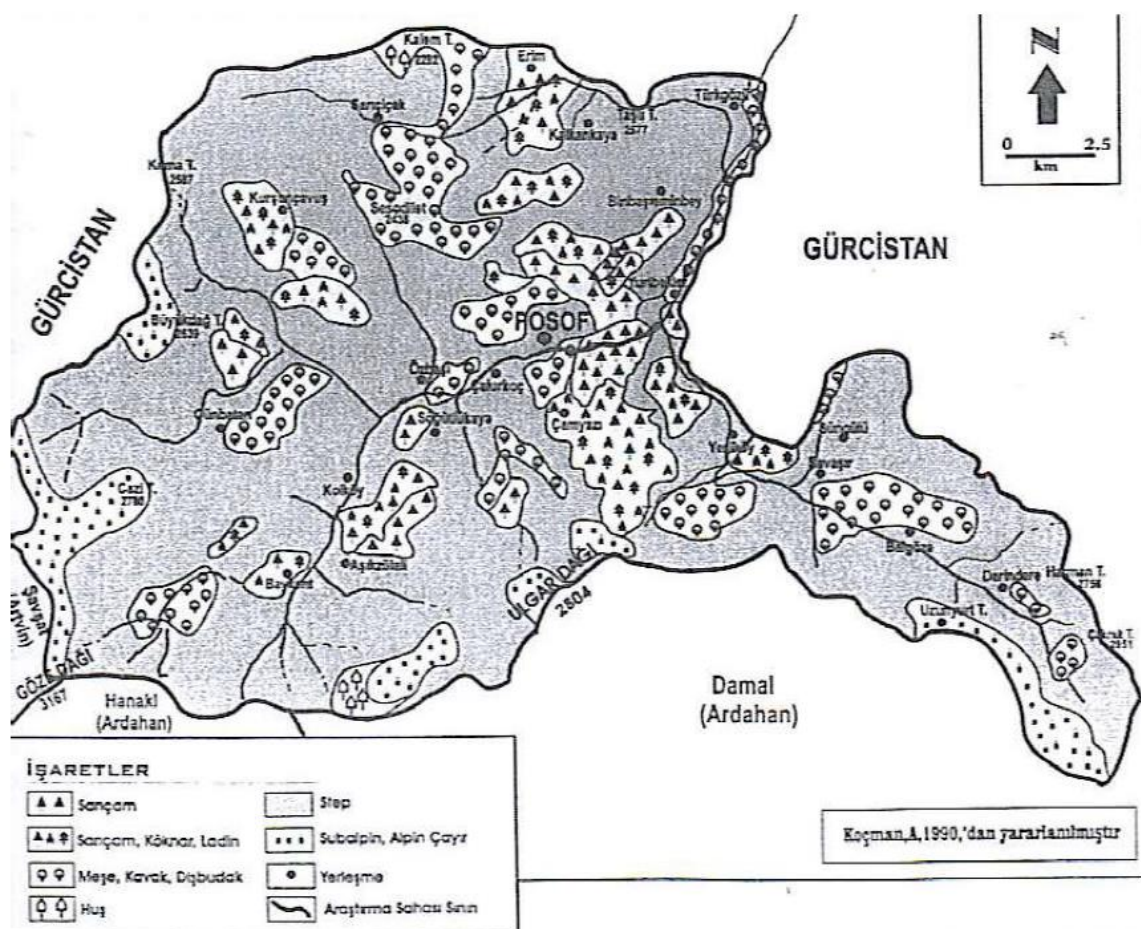


*Pontechium maculatum*

Kura Nehri Yukarı Havzasının 2600/2700 m'nin üstünde kalan belirli yerlerinden toplanan bitki örnekleri arasında, kozmopolit türler hariç, subalpin ve alpin türlerinin hakim olduğu görülür. Örneğin, Yalnızçam dağları üzerinde 2600 m yükseklikteki Bülbülan Yaylası ve Çadır (Kordevan) Dağı yamaçlarından alınan bitki örnekleri arasında subalpin ya da alpin kuşağı karakterize eden *Acanthus diascorides* (ayıppençesi), *Aster alpinus* (yıldız çiçeği), *Festuca varia* (koyun yumağı), *Helichrysum plicatum*, *Myosotis lithospermifolia*, *Sibbaldia parviflora* gibi türler saptanmıştır.

Ilgar Dağının (2918 m) batı yamacından geçen Damal-Posof şosesinin üst tarafındaki 2800 m den daha yüksek yerlerden toplanan bitki örnekleri de bu alanın yüksek dağ-çayır kuşağı içinde kaldığını göstermektedir. Burada subalpin-alpin topluluğunun bileşimine giren türlerin bazıları şunlardır: *Alchemilla caucasica*, *Anthemis cretia*, *Draba bruinfolia*, *Festuca varia*, *Gentiana verna*, *Minuartia anatolica*, *Myosotis lithospermifolia*, *Sibbaldia parviflora*.

Yukarıda örnek olarak verilen alanlar dışında, Kısır Dağı, Eğrikar Dağı, Cindağı, Keldağı, İnek Tepe gibi dağlık kütelerin 2600 m'nin üstünde kalan yerlerinde de subalpin-alpin türler yaygın durumdadır.



**Harita 7 – Posof Çayı Havzasının Bitki Toplulukları Haritası,**  
(Kaya,G.,Posof İlçe Coğrafyası, 2004)

#### Türler ve Popülasyonları:

Türlerin Türkçe isimleri bitki listeleri içinde verilmiş olup, "Türkçe Bitki Adları Sözlüğü" Prof. Dr. Turhan BAYTOP, Türk Dil Kurumu Yayınlısına göre değerlendirilmiştir. Ancak bazı türlerin Türkçe isim veya yöresel ismine rastlanılmamaktadır. Bu nedenle bitki türleri binominal yazım kurallarına göre bilim dili olan Latince olarak değerlendirilmektedir. Ardahan İlinde araştırmacıların tespit ettiği ve ilgili literatürlerde geçen yaklaşık 1634 kadar bitki taksonu tespit edilmiş olup bunlardan önemli bulunanlar aşağıda liste halinde verilmiştir.

**Çizelge 53 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Çift Çenekli Bitki Türleri**  
 (Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

DIVISİÖ : SPERMATOPHYTA (TOHUMLU BİTKİLER)

SUBDIVİSİÖ : ANGIOSPERMAE (KAPALI TOHUMLULAR)

CLASSİS : DICOTYLEDONES (ÇİFT ÇENEKLİLER)

\* Endemik

| BİLİMSEL ADI  | TÜRKÇE ADI       | HABİTAT                    | E* |
|---|------------------|----------------------------|----|
| ACANTHACEAE   | AYIPENÇESİGİLLER |                            |    |
| Acanthus diascorides  | Ayi pençesi      | Yamaçlar, stepler          | -  |
| ACERACEAE   |                  |                            |    |
| Acer tataricum, Acer campestre subsp. campestre, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer trautvetteri | Akçaağacı        | Nemli toprak               | -  |
| APIACEAE  | MAYDANOZGİLLER   |                            |    |
| Eryngium billardieri  | Boğa dikeni      | Kayalık                    | -  |
| Eryngium campestre var. virens  |                  | Yamaçlar, stepler          |    |
| Scandix iberica   | Atkışnek otu     | Yamaçlar, stepler          | -  |
| Falcaria vulgaris   | Kazayağı         | Kayalık yamaçlar           | -  |
| Angelica sylvestris var. sylvestris,  | Kekire           | Kayalık yamaçlar, stepler  | -  |
| Angelica sylvestris var. stenoptera   | -                | Kayalık yamaçlar, stepler  | E  |
| Heracleum platyneum   | Tavşancıl otu    | Dağ çayırları, dere yatağı | E  |
| Ferula orientalis   | Çakşır otu       | Kaya açıklığı, step        | -  |
| ASTERACEAE  | PAPATYAGİLLER    |                            |    |
| Anthemis montana, Anthemis cretia, Anthemis tinctoria var. discoidea, Anthemis tinctoria var. pallida,    | Papatya          | Boş alanlar, kayalık yamaç | -  |
| Anthemis melanoloma subsp. melanoloma   | Papatya          | Boş alanlar, kayalık yamaç | E  |
| İnula montbretiana Dc.  | Andızotu         | Kurak yamaç, step          | -  |
| Inula helenium subsp. orgyalis  | Andızotu         | Kurak yamaç, step          | E  |
| Senecio vernalis, Senecio taraxacifolium var. discoideus, Senecio platyphyllus platyphyllus               | Kanarya otu      | Boş alanlar, kayalık yamaç | -  |

| BİLİMSEL ADI  | TÜRKÇE ADI            | HABİTAT                         | E* |
|---|-----------------------|---------------------------------|----|
| <i>Senecio platyphyllus</i> var. <i>glandulosus</i>   | Kanarya otu           | Boş alanlar,<br>kayalık yamaç   | E  |
| <i>Achillea biebersteinii</i>   | Civanperçemi          | Step, kayalık<br>yamaç          | -  |
| <i>Centaurea triumfettii</i> , <i>Centaurea pulcherrima</i><br>var. <i>pulcherrima</i> , <i>Centaurea cheiranthifolia</i><br>var. <i>purpurascens</i> | Peygamber<br>Çiçeği   | Kayalık yamaç,<br>Step          | -  |
| <i>Centaurea pulcherrima</i> var. <i>freynii</i> <i>Centaurea</i><br><i>wiedemanniana</i>   | Peygamber<br>Çiçeği   | Kayalık yamaç,<br>Step          | E  |
| <i>Centaurea depressa</i>   | Yatık gökbaş          | Kayalık yamaç                   | -  |
| <i>Centaurea macrocephala</i>   | Sığır pöcüğü          | Kayalık yamaç                   | E  |
| <i>Echinops purngens</i> var. <i>transcaucasicus</i>  | Topuz                 | Yol kenarı,<br>Orman açığı      | -  |
| <i>Leontodon hispidus</i> var. <i>hispidus</i>  | -                     | Step, kayalık                   | -  |
| <i>Xeranthemum annuum</i>   | Dağ karanfili         | Step                            | -  |
| <i>Taraxacum crepidiforme</i> ssp. <i>crepidiforme</i> ,<br><i>Taraxacum serotinum</i>  | Kara hindiba          | Eriyen kar örtü<br>yakını       | -  |
| <i>Taraxacum officinale</i>   | Aslan dişi            | Dağ çayırlı                     | -  |
| <i>Crepis sancta</i>  | -                     | Kayalık volkanik<br>yamaç, step | -  |
| <i>Cirsium arvense</i>  | Köygöçüren<br>(Diken) | Çayır,<br>Yol kenarı            | -  |
| <i>Cirsium lappaceum</i> subsp. <i>tenuilobum</i>   | Köygöçüren<br>(Diken) | Çayır,<br>Yol kenarı            | E  |
| <i>Bellis perennis</i>  | Koyungözü             | Açık alan                       | -  |
| <i>Aster alpinus</i>  | -                     | -                               | -  |
| <i>Artemisia</i> sp.  | Yavşan otu            | Yol kenarı                      | -  |
| <i>Helichrysum plicatum</i>   | Ölmez otu             | Step, kayalık                   | -  |
| <i>Filago arvensis</i>  | -                     | Step, kayalık                   | -  |
| <i>Erigeron acris</i>   | Şifa otu              | Step, kayalık                   | -  |
| <i>Xanthium strumarium</i>  | Pıtrak                | Step, kayalık                   | -  |
| <i>Doronicum balansae</i>   | Öküzgözü              | Step, kayalık                   | E  |
| <i>Carduus pycnocephalus</i> ssp. <i>breviphyllarius</i>  | Devedikeni            | Açık alan                       | -  |
| <i>Trapagon aureus</i> Boiss.   | Teke sakalı           | Step, tarla, kaya<br>açıklığı   | -  |
| <i>Tussilago farfara</i>  | Öksürük otu           | Kumlu ve nemli<br>alanlar       | -  |
| <i>Onopordum turicum</i>  | Eşek diken            | Step, Kayalık                   | -  |
| <i>Tanacetum parthenium</i>   | Gümüş düğme           | Step, Kayalık                   | -  |
| <i>Arctium minus</i> subsp. <i>pubens</i>   | Dulavrat otu          | Step, Kayalık                   | -  |
| <i>Chondrilla juncea</i> var. <i>juncea</i>   | Ak hindiba            | Step, Kayalık                   | -  |
| <i>Cichorium intybus</i>  | Yabani hindiba        | Step, Kayalık                   | -  |
| <b>BERBERİDACEAE</b>  |                       |                                 |    |
| <i>Berberis vulgaris</i>  | Kadın tuzluğu         | Tarla                           | -  |
| <i>Berberis crataegina</i>  | Karamuk               |                                 |    |
| <b>BETULACEAE</b>   | <b>HUŞGİLLER</b>      |                                 |    |
| <i>Betula pendula</i> , <i>Betula litwinowii</i>  | Huş                   |                                 | -  |

| BİLİMSEL ADI   | TÜRKÇE ADI              | HABİTAT  | E* |
|--|-------------------------|--|----|
| <i>Alnus glutinosa</i> subsp. <i>barbata</i>   | Sakallı Kızılağaç       |  | -  |
| <b>BORAGINACEAE</b>  | <b>HODANGİLLER</b>      |  |    |
| <i>Lappula barbata</i>   | -                       | Bozkır, taşlı ve volkanik yamaçlar, çorak yerler | -  |
| <i>Myosotis alpestris</i><br>ssp. <i>alpestris</i>   | Boncuk otu              | Kayalık yamaçlar                                 | -  |
| <i>Myosotis lithospermifolia</i>   | Unutmabeni              | Kayalık yamaçlar                                 | -  |
| <i>Cerinthe minor</i> ssp. <i>auriculata</i>   | Mum çiçeği              | Yamaçlar, yol kenarları                          | -  |
| <i>Alkanna orientalis</i> var. <i>orientalis</i>   | Havacıva otu            | Kayalık yerler, volkanik yamaçlar                | -  |
| <i>Onosma tauricum</i> var. <i>tauricum</i>  | Yalancı havacıva otu    | Volkanik yamaçlar                                | -  |
| <i>Onosma linearilobum</i>   | Yalancı havacıva otu    | Volkanik yamaçlar                                | E  |
| <i>Anchuza azurea</i> var. <i>azurea</i>   | Sığıldılı               |  | -  |
| <b>BRASSICACEAE</b>  | <b>HARDALGİLLER</b>     |  |    |
| <i>Brassica rapa</i>   | Şalgam                  |  |    |
| <i>Aethionema arabicum</i>   | -                       | Taşlık yamaç                                     | -  |
| <i>Euclidium syriacum</i>  | -                       | Step   | -  |
| <i>Fibigia clypeata</i>  | -                       | Kayalık yamaç                                    | -  |
| <i>Arabis nova</i>   | Gümüş sepet             | Taşlık alan                                      | -  |
| <i>Hesperis bicuspidata</i>  | -                       | Kayalık yamaç                                    | -  |
| <i>Sinapis arvensis</i>  | Yabani Hardal           | Tarla  | -  |
| <i>Raphanus raphanistrum</i>   | Yabani turp             | Tarla  | -  |
| <i>Crambe orientalis</i> var. <i>orientalis</i>  |                         |  |    |
| <i>Conringia orientalis</i> var. <i>orientalis</i>   | Yabani tübüñ            | Tarla, nemli alanlar                             | -  |
| <i>Lepidium perfoliatum</i>  | Tere                    | Nemli ve ekili alanlar                           | -  |
| <i>Alyssum linifolium</i> var. <i>linifolium</i> , <i>Alyssum desertorum</i> var. <i>desertorum</i> , <i>Alyssum minus</i> var. <i>minus</i> , <i>Alyssum repens</i> var. <i>trichostachyum</i> , <i>Alyssum murale</i> var. <i>murale</i> | Kuduz otu               | Tarla, nemli alanlar                             | -  |
| <i>Draba bruniifolia</i> var. <i>bruniifolia</i> .   | -                       | Kayalık yamaçlar                                 | -  |
| <i>Draba bruniifolia</i> var. <i>armeniaca</i>   | -                       | Kayalık yamaçlar                                 | -  |
| <i>Cardamine uliginosa</i> , <i>Cardemine impatiens</i> var. <i>impatiens</i> , <i>Cardemine impatiens</i> var. <i>pectinata</i>   | Çayır teresi            | Tarla, nemli alanlar                             | -  |
| <b>BUTOMACEAE</b>  |                         |  |    |
| <i>Butomus umbellatus</i>  | Hasır otu               |  |    |
| <b>CAMPANULACEAE</b>   | <b>ÇANÇİÇEĞİĞİLLE R</b> |  |    |
| <i>Asyneuma virgatum</i>   | -                       | Kayalık yamaçlar                                 | -  |

| ssp. Virgatum  |                             |                                    |    |
|--|-----------------------------|------------------------------------|----|
| BİLİMSEL ADI   | TÜRKÇE ADI                  | HABİTAT                            | E* |
| Campanula trididata,<br>Campanula aucheri  | Çan çiçeği                  | Kayalık yamaçlar                   | -  |
| CAPRIFOLIACEAE   | HANIMELİGİLLER              |                                    |    |
| Lonicera caprifolium   | Hanımeli                    | Yol kenarı,<br>ormanıç açıklık     | -  |
| CARYOPHYLLACEAE  | KARANFİLGİLLE<br>R          |                                    |    |
| Arenaria cucubaloides, Arenaria leptoclados,<br>Arenaria gypsophiloides var. gypsophiloides                          | Süpürge otu                 | Taşlık alan,<br>Çayır              | -  |
| Dianthus crinitus var. crinitus, Dianthus<br>calocephalus  | Karanfil                    | Volkanik kaya<br>yamaçları ve step | -  |
| Gypsophila elegans   | Çöven                       | Yamaçlar, step                     | -  |
| Gypsophila smlatrix  | Çöven                       | Yamaçlar, step                     | -  |
| Silene spergulifolia, Silene montbretiana,<br>Silene vulgaris var. vulgaris  | Salkım çiçeği               | Yamaçlar ve step                   | -  |
| Minuartia circassica, Minuartia subtilis   | -                           | Yamaçlar ve step                   | -  |
| Minuartia corymbulosa var. breviflora  | -                           | Yamaçlar ve step                   | E  |
| CHENOPODİACEAE   | KAZAYAĞIGİLLE<br>R          |                                    |    |
| Chenopodium folisum, Chenopodium album<br>subsp. album var. album  | Sirken                      | Step, yol kenarları                | -  |
| CORYLACEAE   |                             |                                    |    |
| Corylus avellana var. avellana   | Yaban fındığı               |                                    |    |
| Carpinus orientalis  | Gürgen                      |                                    | -  |
| CRASSULACEAE   |                             |                                    |    |
| Sedum album, Sedum pallidum var.<br>bithynicum   | Dam koruğu                  | Kayalık yamaçlar                   | -  |
| CRUCIFERAЕ   | LAHANAGİLLER-<br>TURPGİLLER |                                    |    |
| Capsella bursa-pastoris  | Çoban çantası               | Yol kenarı                         | -  |
| CUSCUTACEAE  | KÜSKÜTGİLLER                |                                    |    |
| Cuscuta epithymum ssp. epithymum,<br>Cuscuta approximata var.<br>approximata, Cuscuta approximata<br>var.macranthera | Küsküt otu                  | Step, kayalık<br>yamaçlar          | -  |
| DİPSACACEAE  |                             |                                    |    |
| Cephalaria gigantea  | Pelemir                     | Dere kenarı                        | -  |
| ELAEAGNACEAE   |                             |                                    |    |
| Eleagnus angustifolia  | Kuş iğdesi                  | Dere yatağı                        | -  |
| ERİCACEAE  | FUNDAGİLLER                 |                                    |    |
| Rhododendron luteum  | Komar                       | Step, kayalık<br>yamaçlar          | -  |
| Rhododendron caucasicum  | Kaful                       | Step, kayalık<br>yamaçlar          | -  |

| BİLİMSEL ADI  | TÜRKÇE ADI              | HABİTAT   | E* |
|---|-------------------------|---|----|
| Rhododendron ponticum   | Mor çiçekli orman gülü  | Step, kayalık yamaçlar                              | -  |
| EUPHORBIACEAE   | SÜTLEĞENGİLLE R         |   |    |
| Euphorbia macroclada Boiss.   | Sütleğen                | Step, kayalık yamaçlar                              | -  |
| EQUISETACEAE  |                         |   |    |
| Equisetum ramosissimum Desf.  | Çok dallı at kuyruğu    |   |    |
| FABACEAE  | BAKLAGİLLER             |   |    |
| Astragalus microcephalus, Astragalus cicer,<br>Astragalus fragrans  | Geven                   | Bozkır  | -  |
| Astragalus czorochensis   | Geven                   | Bozkır  | E  |
| Pisum sativum var. sativum  | Yem bezelyesi           | Çayır, Açık alan                                    | -  |
| Lotus corniculatus var. alpinus, Lotus<br>corniculatus var. corniculatus  | Gazal boynuzu           | Farklı yükseklik ve habitat                         | -  |
| Trifolium repens, Trifolium repens var.<br>macrorrhizum, Trifolium pratense, Trifolium<br>pratense var. pratense, Trifolium hybridum,<br>Trifolium arvense var.gracile, Trifolium<br>fragiferum var. fragiferum | Üçgül                   | Çayır,<br>Açık alan                                 | -  |
| Eremoa persica  | -                       | Tarla, step   | -  |
| Medicago varia, Medicago lupina   | Yonca                   | Tarla, step   | -  |
| Vicia cracca, Vicia balansae, Vicia<br>pannonica var. pannonica   | Fig                     | Tarla, step   | -  |
| Onobrychis stenostachya, Onobrychis<br>cornuta, Onobrychis transcaucasica   | Dağ çöveni              | Kaya açıklıkları                                    | -  |
| FAGACEAE  | KAYINGİLLER             |   |    |
| Quercus macranthera subsp. syspirensis,   | Meşe                    | Kaya açıklıkları,<br>farklı yükseklik<br>ve habitat | E  |
| Quercus petraea   | Sapsız meşe             |   | -  |
| Fagus orientalis  | Kayın                   | Yamaçlar, farklı<br>yükseklik ve<br>habitat         | -  |
| GENTİANACEAE  | KIZILKANTARON<br>GİLLER |   |    |
| Gentiana verna  | Kantaron                | Nemli habitat                                       | -  |
| GERANIACEAE   |                         |   |    |
| Geranium tuberosum spp. tuberosum,<br>Geranium lucidum, Geranium purpureum  | Turna gagası            | Yol kenarı  | -  |
| Geranium ibericum subsp. jubatum,<br>Geranium asphodeloides subsp. sintenisii   | Turna gagası            | Yol kenarı  | E  |
| GLOBULARIACEAE  |                         |   |    |
| Globularia trichosantha subsp. trichosantha   | Küre çiçeği             | Kayalık yerler                                      | -  |
| ILLECEBRACEAE   |                         |   |    |
| Herniaria incana  | -                       | Kuru ve taşlı<br>yerler                             | -  |

| JUGLANDACEAE  |                        |                                  |    |
|---|------------------------|----------------------------------|----|
| BİLİMSEL ADI  | TÜRKÇE ADI             | HABİTAT                          | E* |
| <i>Juglans regia</i>  | Ceviz                  | Orman içi                        | -  |
| LAMIACEAE   | BALLIBABAGİLLER        |                                  |    |
| <i>Thymus pubescens</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Thymus praecox</i> subsp. <i>grossheimii</i> var. <i>grossheimii</i> , <i>Thymus longicaulis</i> subsp. <i>longicaulis</i> var. <i>subisophyllus</i> | Kekik                  | Stepler, açık kayalık yerler     | -  |
| <i>Teucrium orientale</i> var. <i>glabrescens</i>   | Yer meşesi             | Yüksek habitatlar                | -  |
| <i>Ziziphora tenuior</i>  | Dağ reyhani            | Bozkır, yamaçlar                 | -  |
| <i>Lamium macrodon</i> , L. <i>album</i>  | Ballıbabası            | Açık alan, ince tekstürlü toprak | -  |
| <i>Lamium armenium</i> subsp. <i>sintenisii</i>   | Ballıbabası            | Açık alan, ince tekstürlü toprak | E  |
| <i>Salvia verticillata</i>  | Geniş yapraklı adaçayı | Volkanik yamaçlar, yol kenarları | -  |
| <i>Salvia aethiopis</i> L.  | Adaçayı                | Volkanik yamaçlar, yol kenarları | -  |
| <i>Stachys iberica</i> Bieb. subsp. <i>iberica</i> var. <i>iberica</i>  | Karabaş                | Volkanik yamaçlar                | -  |
| <i>Stachys annua</i> var. <i>annua</i>  | Yaz karabaşı           | Volkanik yamaçlar                | -  |
| <i>Nepeta nuda</i> subsp. <i>nuda</i>   | Kedi otu               | Tarla kenarı                     | -  |
| <i>Coronilla varia</i>  | Yabani burçak          | Bozkır, yamaçlar                 | -  |
| <i>Mentha longifolia</i>  | Tüylü nane             | Nemli alan, dere yakını          | -  |
| <i>Ajuga chamaepitys</i>  | Mayasıl otu            | Farklı habitatlar                | -  |
| LINACEAE  | KETENGİLLER            |                                  |    |
| <i>Linum tenuifolium</i>  | Ketenotu               | Step, yamaçlar                   | -  |
| MALVACEAE   | EBEGÜMECİGİLLER        |                                  |    |
| <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malva neglecta</i>   | Ebe gümeci             | Yol kenarı                       | -  |
| <i>Alcea calvertii</i>  | Hiro otu               | Step, yamaç                      | -  |
| PAEONIACEAE   |                        |                                  |    |
| <i>Paeonia wittmanniana</i> var. <i>nudicarpa</i>   | Şakayık                | Step, yamaçlar                   | -  |
| PAPAVERACEAE  | GELİNCİKGİLLER         |                                  |    |
| <i>Papaver pseudoorientale</i> , <i>Papaver orientale</i> , <i>Papaver orientale</i> var. <i>orientale</i> , <i>Papaver paucifoliatum</i> , <i>Papaver macrostomum</i> , <i>Papaver rhoeas</i> ,        | Gelincik               | Kayalık yamaç, Step              | -  |
| <i>Papaver fugax</i> var. <i>platydiscus</i>  | Gelincik               | Kayalık yamaç, step              | E  |
| PRİMULACEAE   | ÇUHAÇİÇEĞİGİLLER       |                                  |    |

|  |                              |  |           |
|--|------------------------------|--|-----------|
| Androsace villosa  |                              |  |           |
| <b>BİLİMSEL ADI</b>  | <b>TÜRKÇE ADI</b>            | <b>HABİTAT</b>                         | <b>E*</b> |
| Lysimachia atropurpurea  | Karga otu                    | Ormanıçı<br>açıklıklar                 | -         |
| Primula veris  |                              |  |           |
| Primula elatior  |                              |  |           |
| POLYGONACEAE   | KARABUĞDAYGİ<br>LLER         |  |           |
| Rumex acetocella, Rumex alpinus, Rumex cristatus   | Kuzu kulağı                  | Tarla, bahçe                           | -         |
| Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Polygonum bistorta subsp. carneum   | Çoban deyneği,<br>Kuş ekmeği | Tarla, bahçe                           | -         |
| RANUNCULACEAE  | DÜĞÜNÇİÇEĞİ<br>LLER          |  |           |
| Adonis flammea, Adonis aestivalis subsp. aestivalis  | Keklikgözü                   | Step, kayalık                          | -         |
| Ranunculus orientalis, Ranunculus buhsei, Ranunculus oreophilus, Ranunculus caucasicus subsp. subleiocarpus, Ranunculus grandiflorus, Ranunculus trichophyllus | Düğün çiçeği                 | Volkanik kayalar,<br>Nemli alanlar     | -         |
| Nigella segetalis  | Çörek otu                    | Nemli alanlar                          | -         |
| Trollius ranunculinus  | Altıntop                     | Nemli habitat                          | -         |
| Aconitum anthora, Aconitum orientale Miller, Aconitum anthoron   | Kaplanboğan                  | Dere yatağı,<br>Kaya arası             | -         |
| Delphinium flexuosum   | Hezeran                      | Nemli alanlar                          | -         |
| ROSACEAE   | GÜLGİLLER                    |  |           |
| Rosa canina  | Kuşburnu                     | Orman kenarı,<br>Çalılık alan          | -         |
| Rosa spinosissima  | Kara kuşburnu                | Orman kenarı,<br>Çalılık alan          | -         |
| Prunus kurdica   | Yabani erik                  | Orman açılığı                          | E         |
| Rubus caesius, Rubus canescens, Rubus caucasicus, Rubus saxatilis  | Böğürtlen                    | Dere boyu,<br>Orman ve kaya<br>açılığı | -         |
| Rubus ideaeus  | Ahududu                      | Dere boyu,<br>Orman ve kaya<br>açılığı | -         |
| Malus sylvestris subsp. sylvestris, Malus sylvestris subsp. orientali var. orientalis  | Yabani Elma                  | Açık alan                              | -         |
| Sorbus aucuparia   | Yabani üvez                  | Meşe ve karaçam<br>ormanları           | -         |
| Pyrus communis, Pyrus salicifolia var. salicifolia   | Armut                        | Açık alan                              | -         |
| Cerasus avium  | Kiraz                        | Bahçelik alanlar                       | -         |
| Cerasus vulgaris   | Vişne                        | Bahçelik alanlar                       | -         |

|  |                        |   |           |
|--|------------------------|---|-----------|
| Filipendula hexapetala   | Keçisakalı             | Orman içi açıklık, yüzeysel taşıklı stepler | -         |
| Alchemilla caucasica   | Fındık otu             | Değişken habitat                            | -         |
| <b>BİLİMSEL ADI</b>  | <b>TÜRKÇE ADI</b>      | <b>HABİTAT</b>                              | <b>E*</b> |
| Sanguisorba minor, Sanguisorba officinalis   | Çayır düğmesi          |   | -         |
| Fragaria vesca   | Yabani çilek           | Orman içi açıklıklar                        | -         |
| Cotoneaster salicifolia  | Dağ müşmulusı          | Orman açıkları, step                        | -         |
| <b>SALİCACEAE</b>  | <b>SÖĞÜTGİLLER</b>     |   |           |
| Salix alba   | Aksöğüt                | Yol kenarı                                  | -         |
| Salix caprea   | Keçi söğüdü            | Dere, su kenarı                             | -         |
| Salix nigra  | Kara söğüt             | Dere, su kenarı                             | -         |
| Salix viminalis  | Sepetçi söğüdü         | Dere, su kenarı                             | -         |
| Populus alba   | Ak kavak               | Tepe, yamaç                                 | -         |
| Populus tremula  | Titrek kavak           | Tepe, yamaç                                 | -         |
| Populus nigra subsp. nigra   | Kara kavak             | Tepe, yamaç                                 | -         |
| <b>SCROPHULARIACEAE</b>  | <b>SIRACAOTUGİLLER</b> |   |           |
| Verbascum glomeratum, Verbascum orientale, Verbascum varians var. varians, Verbascum cheiranthifolium var. cheiranthifolium              | Sığırkuyruğu           | Açık alan, Dağ çayırları                    | -         |
| Scrophularia scopolii var.adenocalyx, Scrophularia libanotica subsp. libanotica var.urartuensis, Scrophularia xanthoglossa var.decipiens | Sıracotu               | Nemli çayır, Volkanik alan                  | -         |
| Scrophularia cryptophila   | Sıracotu               | Nemli çayır,                                | E         |
| Digitalis ferruginea subsp. ferruginea   | Yüksek otu             | Step, çayır,                                | -         |
| Veronica gentianoides, Veronica beccabunga, Veronica officinalis   | Yavşan otu             | Step, çayır, Kayalık alan                   | -         |
| Pedicularis caucasica  |                        |   |           |
| <b>SOLANACEAE</b>  | <b>PATLICANGİLLER</b>  |   |           |
| Hyoscyamus niger   | Siyah banotu           | Nemli topraklar                             |           |
| <b>ULMACEAE</b>  |                        |   |           |
| Ulmus minor  | Karaağac               | Nemli yamaçlar                              | -         |
| <b>URTİCACEAE</b>  |                        |   |           |
| Urtica dioica  | İsırgan                | Nemli topraklar                             | -         |
| <b>VİOLACEAE</b>   |                        |   |           |
| Viola tricolor, Viola arvensis   | Menekşe                | Nemli topraklar                             | -         |
| <b>VALERİANACEAE</b>   | <b>KEDİOTUGİLLER</b>   |   |           |
| Valeriana officinalis  | Kedi otu               | Yüksek dağ stepleri                         | -         |

**Çizelge 54 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Tek Çenekli Bitki Türleri**  
 (Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

DIVISİÖ : SPERMATOPHYTA

SUBDIVİSİÖ : ANGIOSPERMAE (KAPALI TOHUMLULAR)

CLASSİS : MONOCOTYLEDONES (TEK ÇENEKLİLER)

| BİLİMSEL ADI   | TÜRKÇE ADI    | HABİTAT                 | E* |
|--|---------------|-------------------------|----|
| GRAMÍNAE (POACEAE)   | BUĞDAYGİLLER  |                         |    |
| Cynodon dactylon   | Ayrik otu     | Step, kayalık yerler    | -  |
| Dactylis glomerata   | Ayrik         | Step, kayalık yerler    | -  |
| Hordeum murinum  | Yabani arpa   | Step, kayalık yerler    | -  |
| Elymus hispidus ssp. barbulatus                                    | -             | Step, kayalık yerler    | -  |
| Bromus japonicus ssp. japonicus, Bromus tomentalus, Bromus erectus | Brom          | Kuru yamaçlar           | -  |
| Phleum hirsutum, Phleum montanum                                   | Kelp kuyruğu  | Step, kayalık yerler    | -  |
| Agropyron repens, Agropyron intermedium                            | Tarla ayrığı  | Step, kayalık yerler    | -  |
| Alopecurus pratensis, Alopecurus myosuroides var. myosuroides      | Tilki kuyruğu | Step                    | -  |
| Festuca valesiaca  | Yumak otu     | Step                    | -  |
| Festuca varia  | Koyun yumağı  | Dağ yamacı              | -  |
| Poa trivialis, P. bulbosa var. vivipara                            | Salkım otu    | Stepler                 | -  |
| Bothriochloa ischaemum   | Sarı sakalotu | Step, yol kenarları     | -  |
| Agrostis capillaris var. capillaris                                | Süs çayır otu | Kuru yamaçlar           | -  |
| Zea mays subsp. mays   | Mısır         | Tarla, ekili alanlar    |    |
| İRİDACEAE  | SÜSENGİLLER   |                         |    |
| Gladiolus atroviolaceus  | Salep otu     | Kayalık, step           | -  |
| LILIACEAE  | ZAMBAKGİLLER  |                         |    |
| Allium kunthianum, Allium szovitsii                                | Soğan         | Stepler, taşlı yamaçlar | -  |
| Lilium monadelphum var. armenum                                    | Zambak        | Kayalık, step           | -  |
| Lilium kesselringianum   | Zambak        | Kayalık, step           | -  |
| Muscari neglectum  | Gavurbaşı     | Kayalık, step           | -  |

**Çizelge 55 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Açık Tohumlu Bitki Türleri**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

SUBDİVİSİÖ: GYMNOispermae (AÇIK TOHUMLULAR)

| BİLİMSEL ADI   | TÜRKÇE ADI                | HABİTAT                 | E* |
|--|---------------------------|-------------------------|----|
| CUPRESSACEAE   | SERVİGİLLER               |                         |    |
| <i>Juniperus communis</i> subsp.<br><i>hemisphaerica</i> | Adı ardış                 | Orman üst sınırı        | -  |
| <i>Juniperus excelsa</i>                                 | Boylu ardış               | Sığ ve Taşlık topraklar | -  |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp.<br><i>oxycedrus</i>    | Katran ardıcı             | Sığ ve Taşlık topraklar | -  |
| <i>Juniperus foetidissima</i>                            | Kokulu ardış              | Sığ ve Taşlık topraklar | -  |
| <i>Juniperus sabina</i>                                  | Yayılıcı ardış            | Sığ ve Taşlık topraklar | -  |
| PİNACEAE   | ÇAMGİLLER                 |                         |    |
| <i>Pinus sylvestris</i>                                  | Sarıçam                   | Dağ, Yamaçlar           | -  |
| <i>Abies nordmanniana</i> subsp.<br><i>nordmanniana</i>  | Doğu Karadeniz<br>Göknarı | Dağ, Yamaçlar           | -  |
| <i>Picea orientalis</i>                                  | Doğu Ladini               | Yamaçlar,<br>Dağ        | -  |

**Çizelge 56 – Ardahan İlinde Tespit Edilen Yenen Mantar Türleri**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

MANTARLAR (FUNGİ):

| BİLİMSEL ADI                  | TÜRKÇE ADI                   | HABİTAT   |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| <i>Rhizopogon luteolus</i>    | Domalan                      | Kumlu iğne yapraklı ve çam<br>meşçelereli toprağı |
| <i>Lactarius volemus</i>      | Tirmit                       | Kayın ormanı, çam<br>meşçelereli                  |
| <i>Armillaria mellea</i>      | Bal mantarı                  | Yaşlı ağaç, kütüklerin kaidesi<br>ve civarı       |
| <i>Agaricus campestris</i>    | Cayır mantarı                | Cayır, çimen ve tarlalar                          |
| <i>Lepiota procera</i>        | Şemsiye mantarı              | Yapraklı ağaç ormanları                           |
| <i>Phlegmacium variecolor</i> | Değişken renkli<br>mantar    | İğne yapraklı ağaç ormanları,<br>çam meşçelereli  |
| <i>Boletus badius</i>         | Doru renkli şışkin<br>mantar | İğne yapraklı ağaç ormanları,<br>çam meşçelereli  |

## Resim 9 – Ardahan İli Florasından Örnekler

(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)



*Tanacetum coccineum*(Pire otu)



*Rhododendron caucasicum*(Dağ kumarı)



*Hypericum sp.* (Sarı kantaron)



*Anemone narcissiflora*(Dağ lalesi)



*Papaver rhoeas*(Gelincik)



*Helichrysum arenarium* (Altın otu)



*Myosotis alpestris* (Boncuk otu)



*Primula veris* (Ayran çiçeği)



*Consolida orientalis* (Mor çiçek)



*Vicia sativa* (Fig)



*Centaurea macrocephala* (Sarıbaş)



*Symphytum asperum* (Kaba kafes otu)



*Saxifraga rotundifolia* (Benekli taşkıran)



*Alcea hohenackeri* (Hevur)



*Padus avium* (Karga kirazı)



*Stachys macrantha* (Koca soğulcan)



*Gladiolus kotschyanus* (Çayır Kılıç otu)



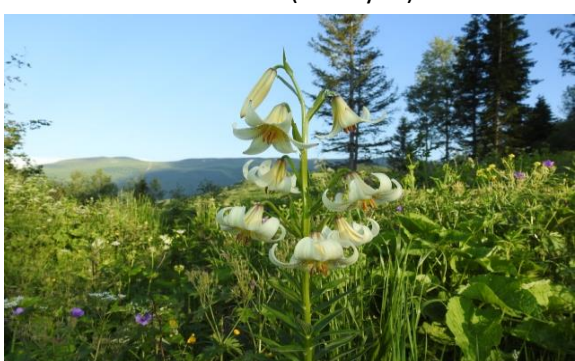
*Aquilegia olympica* (Haseki külesi)



*Gentiana verna* (Gentianyan)



*Inula helenium* (Andız otu)



*Lilium kesselringianum* (Kaf zambağı)



*Euonymus europaeus* (İğcik ağacı)



*Erigeron caucasicus* (Kaf şifa otu)



*Senecio vernalis* (Kanarya otu)

**Kaynak:** Şenol Işık, Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024

## E.2. Fauna

### Habitat ve Toplulukları:

Ardahan İli, yaban hayatı yaşama ortamı için son derece uygun bakır bir bölgedir. İlde yaban hayatı için uygun yerler oluşturan orman, çalılık, sulak alan ve kanyon gibi doğal barınak alanları bulunmaktadır.

Aşağı Kafkasya Ormanlarında yaşayan Huş Tavuğu/ Dağ Horozu (*Lyrurus mlokosiewiczi*), ülkemizdeki en yoğun populasyonu Posof Huş Ormanlarında yaşamaktadır. Huş Tavuğu'nun yaşam alanı bulduğu Posof Ormanları; Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü tarafından Yaban Hayatı Geliştirme Sahası olarak koruma altına alınmıştır.



*Lyrurus mlokosiewiczi* –Dağ horozu erkek ve dişi birey

**Kaynak:** Çağatay ALTIN, Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü

Esas rengi metalik siyah olan huş tavuğu erkek bireyinin baş, boyun ve sırtı metalik yeşildir. Kuyruk tüyleri uzun ve dışa doğru kıvrıktır. Dişi birey ise kahve ve siyah lekelidir. Alt kısmı gridir ve koyu lekeler taşırlar. Gaga siyah ayaklar ve iris koyu kahvedir.

Tepeli Pelikan, Türkiye'de sadece 7 sulak alanda kuluçkaya yattmaktadır. Ardahan İlindeki Aktaş Gölü Tepeli Pelikan ve Ak Pelikanların birlikte kuluçkaya yattığı ülkemizde bilinen tek

sulak alandır. Çıldır ve Aktaş Göllerinde gözlemlenen Tepeli Pelikan ve Ak Pelikanlar özellikle yören halkı tarafından korunmaktadır.

Ardahan İli Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü'nce Ardahan-Kars yolu 4. kminde 4,181 Ha büyüğünde Putka (Sazara, Gölbaşı) Gölü diye anılan sulak alan, koruma altına alınmıştır. Bölgede ayrıca Yiğitkonağı Sazlığı, Gölebakan Sazlığı, Altaş Köyü Sazlığı bulunmaktadır. Bu sulak alanlarda ve Kura Nehri'nin Ardahan Ovasından geçtiği yerlerde oluşan sazlık-sulak galeriler çeşitli göçmen kuşların bulunduğu önemli kuş alanlarıdır.

Kura Nehri'nin İl Merkezinden Gürcistan sınırına kadar oluşturduğu kanyon İldeki yaban hayatı ve yok olma tehlikesi altında bulunan bitkiler için son derece önemli bir alanı oluşturmaktadır. Bu kanyon fauna ve flora elemanları açısından yüksek derece önem sahip olup, bulundurduğu bakır alanlar ve temiz su kaynakları sayesinde birçok önemli kuş, sürüngen ve memeli türünün üremesi için ev sahipliği yapmaktadır. Alanda üreyen türlerden en önemlisi uluslararası koruma statüsüne göre CR (Kritik) kategorisinde yer alan Darevski Engereği (*Vipera darevskii*)'dır. İlde diğer ormanlık ve sulak alanlarda yaşayan başlıca türler; Vaşak, Çakal, Yaban Domuzu, Tilki, Tavşan, Kurt, Karaca, Şahin, Kartal, Baykuş, Keklik, Orman Çulluğu, Su Samuru, Kirpi, Turna, Kırlangıç, Sürmeli Kızkuşu, Çayır Delicesi ve diğer göçmen kuşlardır.

Yörede akvatik alan ve kıyı şeridi üzerinde yaşayan kürklü hayvan türü olarak su samuru tespit edilmiştir. Ayrıca bu alanlar dışında büyük memelilerden; Karaca, vaşak, çakal, kurt, ayı ve tilki bulunmakla birlikte hassas durumlarından ötürü bu hayvanların avı yasaklanmıştır.

İldeki tüm akarsuları gökkuşağı alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*- kültür alabalığı) üretimi için idealdir. Akarsularımızda balıkçılık veya sportif amaçlı amatör balıkçılık için uygun yoğun olarak sazan türleri (Cyprinidae familyası) ve yayın balığı (*Silurus glanis*) bulunmaktadır. Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü tarafından, Çıldır Gölünde yapılan stok tayininde Cyprinidae familyasından ekonomik değeri yüksek olan Aynalı Sazan (*C.carpio*) 22,56 ton, Karabalık (*C.capoeta*) 117,15 ton, Bıyıklı-Murza (*B. plebejus*) 17,07 ton ve Tatlı Su Kefali (*L.cephalus*) 57,50 ton olmak üzere toplam 214,28 ton olarak tahmin edilmiştir.

Tarım İl Müdürlüğü tarafından Çıldır Gölü'nde deneme amaçlı alabalık kafes balıkçılığı yapılmıştır. Olumlu sonuç alınmasına rağmen bölge yetişticileri üretmeye devam etmemiştir.

#### **Türler ve Populasyonları:**

Ardahan İli ve çevresinde tespit edilen yaban hayatı grupları ve habitatları aşağıda listeler halinde verilmiştir.

#### **Çizelge 57 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen İki Yaşamlılar (Amphibia)** (Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

| LATİNCE İSMİ           | TÜRKÇE İSMİ        | HABİTAT              | ENDEMİZM |
|------------------------|--------------------|----------------------|----------|
| BUFONIDAE              | KARA KURBAĞALARI   |                      |          |
| <i>Bufo variabilis</i> | Gece kurbağası     | Taş altı, toprak içi | -        |
| RANIDAE                | SU KURBAĞASIGİLLER |                      |          |

|                         |                         |   |   |
|-------------------------|-------------------------|---|---|
| Rana camerani           | Şeritli kurbağa         | Çıplak dağların ıslak zeminli çayırlık bölgelerinde     | - |
| Rana macrocnemis        | Uludağ Kurbağası        | Çıplak dağların ıslak zeminli çayırlık bölgelerinde     | - |
| HYLİDAE                 | AĞAÇ KURBAĞALARI        |   |   |
| Hyla orientalis         | Ağaç Kurbağası          | Nemli çayırlarda, dere kenarlarındaki ağaçlık alanlarda |   |
| SALAMANDRİDAE           | SEMENDERGİLLER          |   |   |
| Ommatotriton ophryticus | Kuzey Şeritli Semenderi | Durgun su ve göller                                     |   |
| Triturus karelinii      | Pürtülü Semender        | Durgun su ve göller                                     |   |

#### Çizelge 58 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Sürüngeüler ( Reptilia)

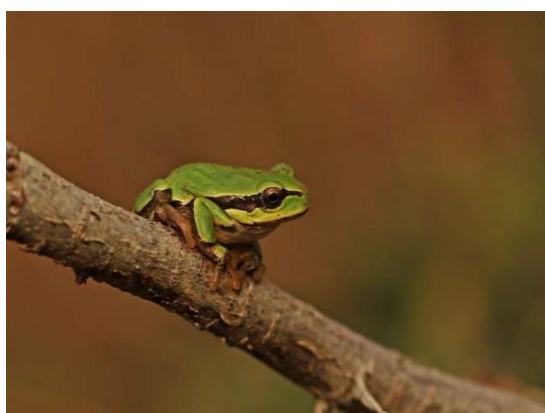
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

| LATİNCE İSMİ          | TÜRKÇE İSMİ             | HABİTAT                           | ENDEMİZM |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------|
| TESTUDINIDAE          | KARA KAPLUMBAĞALARI     |                                   |          |
| Testuda graeca        | Adi tosbağa             |                                   | -        |
| AGAMİDAE              | KAYA KELERİGİLLER       |                                   |          |
| Paralaudakia caucasia | Kafkas Keleri           | Taş altı, kaya yarıkları          | -        |
| LACERTİDAE            | GERÇEK KERTENKELELER    |                                   |          |
| Lacerta media         | Doğu Yeşil Kertenkelesi | Kayalık ve iri taşlık kısımlar    | -        |
| Lacerta agilis        | Kars kertenkelesi       | Taşlık, step                      | -        |
| Darevskia armeniaca   | Hemşin kertenkelesi     | Step, taşlık alan                 | -        |
| Darevskia unisexualis | Ağrı kertenkelesi       | Bozkır, yamaç                     | -        |
| Darevskia valentini   | Kaya Kertenkelesi       | Kayalık ve iri taşlık alanlar     | -        |
| COLUBRIDAE            | KIRBAÇYILANIGİLLER      |                                   |          |
| Coronella austriaca   | Avusturya yılancı       | Çayır ve taşlıklar                | -        |
| Natrix natrix         | Küpeli Yılan            | Nemli çayır ve taşlıklar          |          |
| Natrix tessellata     | Damalı Su Yılanı        | Nemli çayır ve taşlıklar          |          |
| Zamenis hohaneckeri   | Kafkas Yılanı           | Kumul topraklar ve taşlık alanlar |          |
| VIPERİDAE             | ENGEREKGİLLER           |                                   |          |
| Vipera darevskii      | Darevski Engereği       | Dağların alpin bölgeleri          |          |

|                        |                           |  |  |
|------------------------|---------------------------|--|--|
| Vipera transcaucasiana | Kafkas Boynuzlu Engereği  | Çalı formlarının yoğun olduğu bölgeler |  |
| Vipera erivanensis     | Bozkır Engereği           | Dağların alpin bölgeleri               |  |
| ANGUİDAE               | YILAN<br>KERTENKELEGİLLER |  |  |
| Anguis fragilis        | Yılanımsı Kertenkele      | Kumul topraklar ve taş altı            |  |

### Resim 10 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Sürüngeüler

(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)



*Hyla orientalis* (Ağaç Kurbağası)



*Bufo variabilis* (Değişken Desenli Gece Kurbağası)



*Natrix tessellata* (Damalı Su Yılanı)



*Natrix natrix* (Küpeli Yılan)



*Anguis fragilis* (Yılanımsı Kertenkele)



*Lacerta agilis* (Kars Kertenkelesi)



*Darevskia unisexualis* (Ağrı Kertenkelesi)



*Ommatotriton ophryticus* (Kuzey Şeritli)



*Coronella austriaca* (Avusturya Yılanı)



*Darevski Engereği* (*Vipera darevskii*)

**Çizelge 59 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Kuş Türleri (Aves)**  
 (Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

| LATİNCE İSMİ           | TÜRKÇE İSMİ                 | HABİTAT                                       | ENDEMİZM | STATÜ    |
|------------------------|-----------------------------|---|----------|----------|
| ALAUDIDAE              | TARLA KUŞUGİLLER            |   |          |          |
| Eremophila alpestris   | Kulaklı toygar              | Dağlık arazi                                  | -        | Y        |
| HIRUNDINIDAE           | KIRLANGIÇİLLER              |   |          |          |
| Ptyonoprogne rupestris | Kaya kırlangıcı             | Dik dağ yamaçları, dik kayalıklar             | -        | G        |
| Delichon urbica        | Ev kırlangıcı               | İnsan yerleşimleri, Dağlarda kayalıklar       | -        | G        |
| MOTACILLIDAE           | KUY<br>KUYRUKSALLAYANGİLLER |   |          |          |
| Anthus spinotella      | Dağ incirkuşu               | Dağlık arazi                                  | -        | Y,<br>KZ |
| PRUNELLIDAE            | BOZBOĞAZGİLLER              |   |          |          |
| Prunella collaris      | Büyük dağbülbülü            | Çıplak dağ yamaçları                          | -        | Y        |
| TURDIDAE               | ARDIÇKUŞUGİLLER             |   |          |          |
| Phoenicurus ochruros   | Kara kızılıkuyruk           | Kayalıklar, seyrek olarak yerleşim yerlerinde | -        | G        |
| Oenanthe oenanthe      | Kuyrukkakan                 | Taşlı yamaçlar                                | -        | G        |
| Oenanthe finschii      | Ak sırtlı kuyrukkakan       | Kayalık, çıplak yamaçlar                      | -        | G        |
| LATİNCE İSMİ           | TÜRKÇE İSMİ                 | HABİTAT                                       | ENDEMİZM | STATÜ    |
| Monticola saxatilis    | Taşkızılı                   | Kayalıklar                                    | -        | G        |
| TICHODRAMADI DAE       | DUVAR TIRMAŞIKLARI          |   |          |          |
| Tichodroma muraria     | Duvar Tırmaşıkkuşu          | Kayalıklar                                    | -        | Y        |
| PASSERIDAE             | SERÇEGİLLER                 |   |          |          |
| Petronia petronia      | Kaya Serçesi                | Taşlı yamaçlar                                | -        | Y        |
| Montifringilla nivalis | Kar Serçesi                 | Kayalık yamaçlar                              | -        | G        |

|                           |                            |  |          |        |
|---------------------------|----------------------------|--|----------|--------|
| FRINGILLIDAE              | İSPİNOZGİLLER              |  |          |        |
| Serinus pusillus          | Kara Iskete                | Tektük<br>çalılık olan<br>taşlı<br>yamaçlar            | -        | Y      |
| Carduelis<br>flavirostris | Sarı Gagalı<br>Ketenkuşu   | Çayırlık ve<br>taşlık arazi                            | -        | Y, KZ  |
| EMBERIZIDAE               | KİRAZKUŞUGİLLER            |  |          |        |
| Miliaria calandra         | Tarla Kirazkuşu            | Tarımsal<br>arazi,<br>çayırlar,<br>bozkır,<br>yamaçlar | -        | Y      |
| PELECANİDAE               | PELİKANGİLLER              |  |          |        |
| Pelecanus crispus         | Tepeli pelikan             | Göl  | -        | G,Y,T  |
| Pelecanus<br>onocrotalus  | Ak pelikan                 | Göl  | -        | G,Y,KZ |
| GRÜİDAE                   | TURNAGİLLER                |  |          |        |
| Grus grus                 | Turna                      | Açık alan  | -        | G,Y,T  |
| Anthropoides virgo        | Telli turna                | Açık alan  | -        | G,Y,T  |
| TETRAONİDAE               | ÜRKEKLİKLER                |  |          |        |
| Tetrao<br>mlokosiewiczi   | Huş tavuğu                 | Orman  | E        | Y      |
| CİCONİİDAE                | LEYLEKGİLLER               |  |          |        |
| Ciconia ciconia           | Leylek                     | Açık alan  | -        | Y,G,T  |
| Ciconia nigra             | Kara leylek                | Açık alan  | -        | G,T    |
| ANATİDAE                  | ÖRDEKGİLLER                |  |          |        |
| Anas<br>platyrhynchos     | Yeşilbaş                   | Sulak<br>alanlar                                       | -        | Y      |
| Tadorna ferruginea        | Angıt                      | Göl  | -        | G      |
| LARİDAE                   | MARTİGİLLER                |  |          |        |
| Larus cachinnans          | Gümüş martı                | Göller, su<br>kenarları                                | -        | Y      |
| CHARADRİİDAE              | YAĞMURKUŞUGİLLER           |  |          |        |
| Chettusia gregaria        | Sürmeli kızkuşu            | Bozkır   | -        | G      |
| SCOLOPACİDAE              | ÇULLUKGİLLER               |  |          |        |
| Scolopax rusticola        | Çulluk                     | Orman  | -        | Y,KZ,T |
| LATİNCE İSMİ              | TÜRKÇE İSMİ                | HABİTAT  | ENDEMİZM | STATÜ  |
| PHASİANİDAE               | SÜLÜNGİLLER-<br>TAVUKSULAR |  |          |        |
| Tetraogallus<br>caspius   | Ur keklik                  | Kayalık<br>alan, orman                                 | -        | Y      |
| Coturnix coturnix         | Bıldırcın                  | Kayalık<br>alan, orman                                 | -        | G,Y    |
| STURNİDAE                 | SİĞIRCIKGİLLER             |  |          |        |
| Sturnus vulgaris          | Sığircık                   | Kayalık<br>alan, orman                                 | -        | Y      |

| CORVIDAE                       | KARGAGİLLER             |                           |   |       |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|-------|
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | Kızıl Gagalı Dağkargası | Kayalık arazi             | - | Y     |
| <i>Corvus frugilegus</i>       | Ekin Kargası            | Step, Orman               |   | Y     |
| <i>Corvus monedula</i>         | Küçük Karga             | Meskun Mahal, orman       |   | Y     |
| <i>Corvus corone corone</i>    | Karaleş Kargası         | Orman, açık arazi         |   | Y     |
| <i>Corvus corone palescens</i> | Leş Kargası             | Orman, Açık arazi         |   | Y     |
| <i>Pica pica</i>               | Saksagan                |                           |   | Y     |
| <i>Corvus corax</i>            | Kuzgun                  | Az çok açık arazi, dağlar | - | Y     |
| STRIGIDAE                      | BAYKUŞGİLLER            |                           |   |       |
| <i>Bubo bubo</i>               | Puhu                    | Çayırlık ve taşlık arazi  | - | G     |
| ACCİPİTRİDAE                   | YIRTICI KUŞLAR          |                           |   |       |
| <i>Circus pygargus</i>         | Çayır delicesi          | Orman                     | - | G,T   |
| <i>Buteo rufinus</i>           | Kızıl şahin             | Açık alan                 | - | Y,KZ  |
| <i>Gyps fulvus</i>             | Kızıl akbaba            | Bozkır, dağ, çayır        | - | Y,G,T |
| <i>Aegypius monachus</i>       | Kara akbaba             | Bozkır, dağ, çayır        | - | Y,G,T |
| <i>Gypaetus barbatus</i>       | Sakallı akbaba          | Bozkır, dağ, çayır        | - | Y     |
| <i>Aquila pomarina</i>         | Küçük orman kartalı     | Bozkır, dağ, çayır        | - | Y     |
| <i>Aquila chrysaetos</i>       | Kaya kartalı            | Bozkır, dağ, çayır        | - | Y,KZ  |

G: Göçmen türler, Y: Yerli türler, T: Transit göçer türler, KZ: Kış ziyaretçisi türler

**Resim 11 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Kuş Türleri**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)



*Aktaş ve Çıldır Göllerinin Sembolü Olan Ak Pelikan ve Tepeli Pelikan*



*Ardahan'daki Kuş Türlerinden Sarı kuyruksallayan ve Örümcek kuşu*



*Ketenkuşu ve Saka*



Sakarmeke(*Aythya ferina*)



Angit(*Tadorna ferruginea*)



Leylek(*Ciconia ciconia*)



Kara Leylek (*Ciconia nigra*)



Kızıl Akbaba(*Gyps fulvus*)



Turna(*Grus grus*)



*Kızıl Akbaba(Gyps fulvus)*



*Turna(Grus grus)*

#### Çizelge 60 – Ardahan İli ve Çevresinde Tespit Edilen Memeliler (Mammalia)

(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

| LATİNCE İSMİ                 | TÜRKÇE İSMİ                    | HABİTAT                   | ENDEMİZM |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|
| RHINOLOPHIDAE                | NALBURUNLU YARASALAR           |                           |          |
| Rhinolophus ferrumequinum    | Büyük nalburunlu yarasa        | Mağara                    | -        |
| Rhinolophus euryale          | Akdeniz nalburunlu yarasası    | Mağara                    | -        |
| MOLOSSİDAE                   | KUYRUKLU YARASALAR             |                           |          |
| Tadarida teniotis            | Kahverengi uzun kulaklı yarasa | Mağara                    | -        |
| CRICETİDAE                   | AVURTLAKLAR                    |                           |          |
| Cricetus migratorius         | Cüce avurtlak                  | Yaylalar, step            | -        |
| Meriones vinogradori         | Küçük çölsıçanı                | Step, kayalık yamaçlar    | -        |
| Prometheomys schaposchnikowi | Kars Sıçanı                    | Yumuşak topraklı yamaçlar | -        |
| SPALACİDAE                   | KÖRFARELER                     |                           |          |
| Apodemus mystacinus          | Kaya faresi                    | Taşlık ve kayalıklar      | -        |
| LEPORİDAE                    | TAVŞANLAR                      |                           |          |
| Lepus europaeus              | Kır tavşanı                    | Her türlü habitat         | -        |
| DIPODİDAE                    | ARAPTAVŞANLARI                 |                           |          |
| Allactaga elater             | Arap tavşanı                   | Step                      | -        |
| SCIURİDAE                    | SİNCAPGİLLER                   |                           |          |
| Sciurus vulgaris             | Kırmızı sincap                 | Yaylalar, step            | -        |
| Sciurus anomalus             | Anadolu Sincabı                | Orman, Step               | -        |
| CERVİDAE                     | GEYİKLER                       |                           |          |
| Capreolus capreolus          | Karaca                         | Orman                     | -        |
| BOVIDAE                      | İÇİBOŞBOYNUZLULAR              |                           |          |
| Capra aegagrus               | Dağ keçisi                     | Taşlık ve kayalıklar      | -        |

|                 |                      |                   |          |
|-----------------|----------------------|-------------------|----------|
| MUSTALİDAE      | SANSARGİLLER         |                   |          |
| Mustela armenia | Kakım                | Step, yayla       | -        |
| Meles meles     | Porsuk               | Su kenarı         | -        |
| LATİNCE İSMİ    | TÜRKÇE İSMİ          | HABİTAT           | ENDEMİZM |
| Martes martes   | Ağaç sansarı         | Step, yayla       | -        |
| Martes foina    | Kaya sansarı         | Step, yayla       | -        |
| Lutra lutra     | Su Samuru            | Çay, Nehir        |          |
| CANİDAE         | KÖPEKGİLLER          |                   |          |
| Canis lupus     | Kurt                 | Step, yayla       | -        |
| Vulpes vulpes   | Tilki                | Her türlü habitat | -        |
| Canis aureus    | Çakal                |                   | -        |
| FELİDAE         | KEDİLER              |                   |          |
| Lynx lynx       | Vaşak                | Step, yayla       | -        |
| SUIDAE          | ESKİ DÜNYA DOMUZLARI |                   |          |
| Sus scrofa      | Yaban domuzu         | Step, yayla       | -        |
| URSİDAE         | AYIGİLLER            |                   |          |
| Ursus arctos    | Bozayı               | Orman             | -        |

**Kaynak :** DEMİRSOY, 1997, Memeliler ile Genel ve Türkiye Zoocoğrafyası



Karaca (*Capreolus capreolus*), **Kaynak:** Çağatay ALTIN, Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü

## E.3. Ormanlar, Milli Parklar ve Tabiat Parkları

### E.3.1. Ormanlar

Ormanlar:

Ardahan Ormanları; amenajman planı verilerine göre genel alanı 547,671 Ha olup, bunun 30.757,40 (%5,6) hektarı ormanlık alan, 516.913,6 (%94,4) hektarı açık alandır. Ormanlık alanın 24.343,30 (%79) hektarı verimli orman, 6414,1(%21) hektarı verimsiz ormandır. Merkez İlçede Yalnızçam Dağlarının 2000-2500 m arasındaki kuzey ve doğu bakılı yamaçlarında, Hanak İlçesi'nin 2000-2300 m. arasındaki kuzey bakılı yamaçlarında, Göle

İlçesi'nin 2100-2600 m arasındaki kuzey ve doğu bakılı yamaçlarında 1000 ha ile 2000 ha arasında değişen parçalar halinde ormanlar yer almaktadır.

Posof Ormanları; Posof Havzasında 1500-2400 m arasındaki farklı bakılardaki yamaçlarda huş ormanları, ladin, göknar, sarıçam; karışık ve saf ormanlar oluşturmaktadır. Ayrıca Posof Huş Ormanları Türkiye'de Huş türünün orman formu oluşturduğu nadir habitatlardan bir tanesidir.

### E.3.2. Milli Parklar

İlimiz sınırları dâhilinde Milli Park bulunmamaktadır.

### E.3.3. Tabiat Parkları

#### Cemal Tural Tabiat Parkı:

Orman içi dinlenme yerleri, rekreatif ve estetik kaynak değerlerine sahip, halkın piknik ve kamp kullanımına açık ormanlık alanlardır.

Öncesinde Cemal Tural Fidanlığı Mesire Yeri adıyla hizmet veren ve Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 11.07.2011 tarih ve 903 sayılı olurları ile Tabiat Parkı olarak ilan edilen ve 35,36 hektar büyüklüğünde olan ve daha sonra alan genişletme talebiyle 2016 yılında 51 ha büyülükle çarpan Cemal Tural Tabiat Parkı; 04.12.2002 tarihinde onaylanan Gelişme Planına sahip, Ardahan İli, Merkez İlçesi, Çamlıçatak Köyü sınırları içerisinde, 1909 m. ile 1986 m. rakımları arasında, orman, sulak alan, dağ ve çayır peyzajlarına sahip olan, bu kaynak değerleri yanında, manzara seyir terasları, piknik alanları ve barındırdığı farklı klimatik özelliklerile önemli bir rekreatif potansiyeli bulunan ve koruma statülü bir alandır.

Cemal Tural Tabiat Parkı halkın mesire-piknik yeri olarak kullandığı ve aynı zamanda Ardahan Ulusal Bal Festivalinin de yapıldığı alandır. Bu alanda aydınlatma, çeşmeler, kamelyalar, piknik masaları, tuvalet, çöp toplama depolarının yapımı gibi alt yapı çalışmaları tamamlanmıştır.

Cemal Tural Tabiat Parkının yönetim ve gelişim planı 2017 yılı içerisinde hazırlanmıştır. Peyzaj uygulama projesi 2018 yılında tamamlanmıştır.

2005 yılında aşağıda belirtilen tesislerin inşası tamamlanarak hizmete açılmıştır.

2022 yılında yapılan ihale ile alanın Giriş Kontrol Ünitesi İşletmeciliği(Günümüz kullanım alanları) 5 yiliğine, Meşe Ardahan Turizm Otelcilik Madencilik Hayvancılık Ormancılık İnşaat Tarım İthalat İhracat Eğitim Kültür ve Sanat Petrol Restoran Gıda Enerji Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi'ne verilmiştir.

- 1    adet Ahşap Çocuk oyun grubu
- 10   adet Ahşap Kamelya
- 10   adet Ahşap piknik masası
- 2    adet Barbekülü Yağmur barınağı

2 adet Ahşap Seyir Masası

700 m Yürüyüş Yolu



*Giriş Kapısı*



*Kamelya*



*Piknik Masası*

**Kaynak:** Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü

#### E.4. Çayır ve Mera

**Çizelge 61 – İlçelerdeki Mera ve Çayır Alanı**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

| İlçeler       | Mera Alanı (da)    | Çayır Alanı (da) |
|---------------|--------------------|------------------|
| Merkez        | 585942.012         | 4217.312         |
| Hanak         | 301982.767         | 193.017          |
| Çıldır        | 376589.806         | 2887.44          |
| Damal         | 101488.579         | 2031.186         |
| Göle          | 417213.04          | 16847.845        |
| Posof         | 267586.538         | 160.903          |
| <b>Toplam</b> | <b>2050802.742</b> | <b>26337.703</b> |

Ardahan İl Mera Komisyonu tarafından 2021 yılı tespit ve tahdit çalışmaları neticesinde çalışmalar tamamlanmış olup tespit edilen veriler yukarıdaki tabloda belirtilmiştir.

Bu sebeple İlümüz genelinde toplam Çayır-Mera alanı varlığı; 207.714,04 Ha'dır. Ayrıca 4342 Sayılı Mera Kanunu'nun 5/b maddesi "Devletin hüküm ve tasarrufunda veya Hazinenin mülkiyetinde bulunan arazilerden etüt sonucu mera, yaylak ve kışlak olarak yararlanabileceği anlaşılan yerler" hükmü gereğince hazinenin mülkiyetinde yer alan taşınmazların meraya kazandırılması ile mera varlığının arttırılması çalışmaları devam etmektedir.

2021 yılında elde edilen veriler ışığında daha önceki yıllarda bu şekilde bir çalışma yapılmadığından tahmini olarak elde edilen veriler önceki yıllarda yaklaşık 190 Bin hektar iken Bakanlığımızın talimatıyla başlatılan çalışmalar sonucunda gerçek mera varlığımız ortaya çıkarılmıştır. Bu amaçla yıllara göre artış ve azalış oranı henüz değerlendirilememekle birlikte Çayır ve mera alanlarımızın korunması amacıyla ıslah projeleri geliştirilmekte olup meralardan maksimum seviyede yararlanma amaçlanmaktadır.

İlümüzde Çayır, Mera ve Yem Bitkileri Şube Müdürlüğü tarafından 2021 yılı içerisinde farklı ilçelerden 10 köye mera ıslah ve amenajmanı projesi kapsamında; 150 adet sıvat, 1'er adet Duş kabini+WC, yatay su deposu, güneş enerji paneli ve mini şarj paneli ile toplamda 6500 kg yulaf tohumu dağıtıımı yapılmıştır.

2023 yılı içerisinde ise yine ihtiyaca göre belirlenen 10 köyde toplamda 150 adet sıvat ve her köye çobanların yaşamsal ihtiyaçlarını gidermeye yardımcı olacak Çoban Evi dağıtımı yapılacaktır.

## E.5. Sulak Alanlar

### Önemli Sulak Alanlar

- Çıldır Gölü:

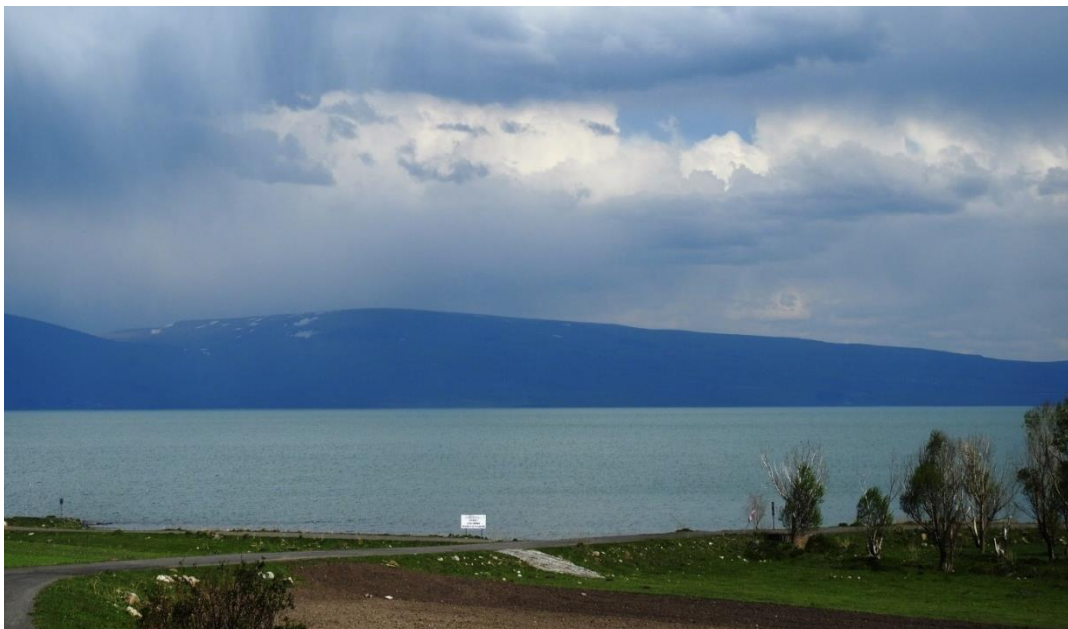
|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Bulunduğu İl   | Ardahan              |
| Alanı          | 27.056 ha.           |
| Koordinatlar   | D 43° 12' K 41° 12'  |
| Ort. Yükseklik | 1960 m               |
| Yönetim Planı  | 2017 yılında yapıldı |

Yüzölçümü 124 km<sup>2</sup>, en derin yeri 42 metre ve deniz seviyesinden yüksekliği 1960 metredir. Çıldır Gölü, Ardahan ve Kars İl sınırları içerisinde kalan Göl Doğu Anadolu Bölgesinin en büyük tatlı su ve en büyük ikinci gölüdür. Deniz seviyesinden 1965 metre yükseklikte bulunan gölün en derin noktası 42 metre civarında olduğu tahmin edilmekte olup, tektonik oluşumlu bir göldür. Göl ticari avcılık için 2 ayrı kooperatif tarafından müstereken kiralanmış ve 2011 yılında 47900 kg tatlı su istakozu (kerevit) ile 32500 kg sazan balığı istihsalı yapılmış, menşeい belgesi düzenlenerek il dışına sevk edilmiştir. Göle sonradan kaçak yollardan atılmış bulunan kerevit göldeki hakim tür haline gelmiştir.

Çıldır Gölü 2015 yılında Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan ilan edilmiştir.



**Resim 12 – Çıldır Gölünde Balıkçılar ve Sarı Sazan (*Cyprinus carpio*),**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)



**Resim 13 – Çıldır Gölünde Balıkçılık ve Sarı Sazan (*Ctenopharyngodon idella*)**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

• **Aktaş (Hozapin) Gölü:**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>Bulunduğu İl</b>   | Ardahan              |
| <b>Alanı</b>          | 5.847 ha.            |
| <b>Koordinatlar</b>   | D 43° 12' K 41° 12'  |
| <b>Ort. Yükseklik</b> | 1798 m               |
| <b>Yönetim Planı</b>  | 2017 yılında yapıldı |

Aktaş Gölü, Türkiye – Gürcistan sınır bölgesindeki yüksek platoda yer almaktadır. Ardahan'a 55 km. mesafede, Çıldır ilçesi sınırları içindedir. Sığ bir tektonik göl olan Aktaş Gölü'nün 14 km<sup>2</sup> lik kısmı Ardahan sınırları içerisinde, kalan 13 km<sup>2</sup> lik kısmı da Gürcistan'da olmak üzere toplam 27 km<sup>2</sup> lik alana sahiptir. 1798 m. yükseklüğinde, bilinen en derin noktası 10 m. Suyu acı ve sodalı olduğundan canlı barnamamaktadır. Ancak son yıllarda gölde birçok balık türünün tespiti ile yapısında önemli değişiklikler olduğu anlaşılmaktadır. Göerde bir kısmı kayalık olmak üzere on iki küçük, ıssız ada bulunmaktadır. Adalar seyrek bitki örtüsü ile kaplı olup başta ak ve tepeli pelikanlar olmak üzere kuşlar tarafından tercih edilen nemli üreme habitatlarıdır.

En büyük ada ile birlikte gölün 1.400 km<sup>2</sup>'lik kısmı Türkiye sınırları içinde bulunmaktadır. Birkaç küçük derenin beslediği Aktaş Gölü, su seviyesinin çok yüksek olduğu bahar aylarında Kura Nehri'ne boşalmaktadır. Suyun soda konsantrasyonu oldukça yüksek olup, çevresinde tarla ve çayırlar yer almaktadır. Göl kıyısında ve adaların çevresinde küçük sazlıklar bulunmakta olup, sazlıklar özellikle kuşlar için önemli bir barınma ve yuvalama alanı özelliği göstermektedir. Aktaş Gölü, Hozapin, Karsak veya Azap Gölü isimleriyle de bilinmektedir.

Aktaş Gölü 2015 yılında Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan ilan edilmiştir.



**Resim 14 – Aktaş Gölü Sulak Alanı**  
(Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)



**Resim 15 – Aktaş Gölünü Simgeleyen Tepeli ve Ak Pelikan**  
(Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü, 2024)

- **Putka Gölü:**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>Bulunduğu İl</b>   | Ardahan              |
| <b>Alanı</b>          | 5.847 ha.            |
| <b>Koordinatlar</b>   | D 43° 12' K 41° 12'  |
| <b>Ort. Yükseklik</b> | 1798 m               |
| <b>Yönetim Planı</b>  | 2017 yılında yapıldı |



**Resim 16 – Putka (Sazara) Gölünden bir görünüm**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

Ardahan Merkez İlçe sınırları içerisinde Ardahan il merkezine 8 km mesafede yer alan sulak alan 4,181 ha büyüklüğündedir. Göl çevresinde çayır bitkileri, söğüt, sariçam, huş ağaçları ile göl içerisinde gruptalar halinde sazlıklar bulunmaktadır. Putka Gölü, küçük ama kuşlar ve endemik bitkiler açısından zengin bir sulak alandır. Diğer isimleri Gölbaşı ve Sazara'dır. Şehrin yakınında olması dolayısıyla tel örgü ile korumaya alınmıştır. Çevresine Ardahan Üniversitesi'nin kurulması ile birlikte yakın zamanda tamamen şehrin içinde kalacaktır. Alanın orta kısımlarındaki sulak alanda kuşların konaklaması ve üremesi için uygun ortam vardır.

Alana ilişkin sulak alan yönetim planı 2017 yılında hazırlanmış olup koruma bölgeleri belirlenmiştir.

Putka Gölü 2015 yılında Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan ilan edilmiştir.

### **Diğer Sulak Alanlar**

- Ayi Gölü:**

Arsıyan Dağı ile Cin Dağı arasında yer alan göl,  $0.5 \text{ km}^2$  kadar bir alana sahiptir. Göl kenarından çok sayıda küçük kaynak çıkmakta ve bu sular gölü beslemektedir. Gölden taşan suların oluşturduğu ve Hanak İlçesine doğru Cin Dağı'nın diplerini izleyerek akan Ayı Deresinden, yöre halkı yaz aylarında hayvan sulamada yararlanmaktadır.

- **Karagöl (Vakla Gölü):**

Arsıyan Dağı'nın Posof tarafında Baykent (Vakla) ve Alabalık (Sayho) Köyleri yakınılarında bulunan göl,  $10.000 \text{ m}^2$  (10 dekar) alana sahiptir. Düz bir alanda yer alan gölün çevresi çimenlik olup, gölde bol alabalık bulunur. Gölden çıkan küçük bir dere Posof İlçesine doğru akar.

- **Bahık Gölü:**

Posof İlçesi sınırlarındaki Kanlıdağ'ın kuzey tarafında yer alır. Küçük bir alanı kaplayan gölde alabalık bulunur.



**Resim 16 – Posof İlçesinde bulunan irili ufaklı bazı göllerden görünüm**  
(Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)

- **Kanlı Göl:**

Posof İlçesi Eminbey (Cilvana) Köyü'nün batısında (Gümüşkavak) Zendar ve Civantel (İncedere) Köyleri arasında yer alan göl,  $8.000 \text{ m}^2$  (8 dekar) alan kaplamaktadır. Göl suları derin olup, kıyısı sazlık ve bataklıktır. Gölde sazan balığı bulunmaktadır.

- **Ayaz Göl:**

Posof İlçesi Eminbey (Cilvana) Köyü'nün hemen doğusunda  $10.000 \text{ m}^2$  (10 dekar) genişliğinde küçük bir düzgün ortasında ve 20-30 m derinliktedir. Gölde balık bulunmamaktadır.

- **Sagre'nin Gölleri:** Posof İlçe merkezinin 6 km. kadar doğusunda Sagre ile Al Köyü yakınılarında birbirine yakın olan Sülüklü ve Kamışlık Göllerinin genel ismine Sagre'nin Gölleri denir ve  $7.000 \text{ m}^2$  (7 dekar) alan kaplamaktadır.

- **Davar Gölü:**

Posof İlçesinin batısında Hırhat Dağı'nın kuzey tarafında  $3.000 \text{ m}^2$  (3 dekar) genişliğindedir. Gölde balık bulunmamaktadır.

- **Arile (Balık) Gölü:**

Posof İlçesinin doğusunda, Gürcistan sınırına yakın Süngülü (Arale) Köyünün yanında 8 dönüm kadar genişliğe sahiptir. Gölde alabalık boldur. Gölün kenarları çıplak ve kumludur.

- **Alabalık Gölü**

Posof İlçesi Alabalık Köyü'nün batısında yer alan alabalık popülasyonunca zengin bir göldür.

## E.6. Tabiat Varlıklarını Koruma Çalışmaları

### E.6.1. Tabiat Anıtları

İl sınırları içerisinde tabiat anıtı bulunmamaktadır.

### E.6.2. Tabiatı Koruma Alanları

#### Cemal Tural Tabiat Parkı

Orman içi dinlenme yerleri, rekreatif ve estetik kaynak değerlerine sahip, halkın piknik ve kamp kullanımına açık ormanlık alanlardır.

Öncesinde Cemal Tural Fidanlığı Mesire Yeri adıyla hizmet veren ve Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 11.07.2011 tarih ve 903 sayılı olurları ile Tabiat Parkı olarak ilan edilen ve 35,36 hektar büyüklüğünde olan ve daha sonra alan genişletme talebiyle 2016 yılında 51 ha büyülükle çıkarılan Cemal Tural Tabiat Parkı; 04.12.2002 tarihinde onaylanan Gelişme Planına sahip, Ardahan İli, Merkez İlçesi, Çamlıçatak Köyü sınırları içerisinde, 1909 m. ile 1986 m. rakımları arasında, orman, sulak alan, dağ ve çayır peyzajlarına sahip olan, bu kaynak değerleri yanında, manzara seyir terasları, piknik alanları ve barındırdığı farklı klimatik özelliklerile önemli bir rekreatif potansiyeli bulunan ve koruma statülü bir alandır.

Cemal Tural Tabiat Parkı halkın mesire-piknik yeri olarak kullandığı ve aynı zamanda Ardahan Ulusal Bal Festivalinin de yapıldığı alandır. Bu alanda aydınlatma, çeşmeler, kamelyalar, piknik masaları, tuvalet, çöp toplama depolarının yapımı gibi alt yapı çalışmaları tamamlanmıştır.

Cemal Tural Tabiat Parkının yönetim ve gelişim planı 2017 yılı içerisinde hazırlanmıştır. Peyzaj uygulama projesi 2018 yılında tamamlanmıştır. 2005 yılında aşağıda belirtilen tesislerin inşası tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2022 yılında yapılan ihale ile alanın Giriş Kontrol Ünitesi İşletmeciliği(Günübirlilik kullanım alanları) 5 yıllığına, Meşe Ardahan Turizm Otelcilik Madencilik Hayvancılık Ormancılık İnşaat Tarım İthalat İhracat Eğitim Kültür ve Sanat Petrol Restoran Gıda Enerji Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi'ne verilmiştir.

- 1      adet Ahşap Çocuk oyun grubu
- 10     adet Ahşap Kamelya
- 10     adet Ahşap piknik masası
- 2      adet Barbekülü Yağmur barınağı
- 2      adet Ahşap Seyir Masası
- 700 m    Yürüyüş Yolu



*Giriş Kapısı*



*Çocuk Oyun Grubu*



*Kamelya*



*Piknik Masası*

### **Resim 17 – Cemal Tural Tabiat Parkı (Tarım ve Orman Bakanlığı Ardahan Şube Müdürlüğü, 2024)**

#### **Posof Yaban Hayatı Geliştirme Sahası**

Ardahan'ın yaklaşık 65 km kuzeyinde bulunan ve Posof İlçesinde yer alan 58.139,00 hektar yüzölçümüne sahip Posof Yaban Hayatı Geliştirme Sahası, batıda Arsiyan, güneyde İlgar, doğu ve kuzeyde Kafkas Dağlarıyla çevrilidir. Gürcistan sınırında yer alan Posof YHGS, Türkiye'nin en kuzeydoğu ucunu oluşturmaktadır. Alan aynı zamanda Önemli Doğa Alanı ve Önemli Bitki Alanı özelliklerinesahiptir. Alanın hedef türü Dağ Horozu (*Lyurus mlokosiewiczi*) dur. Derin ve sarp vadilerle bölünmüş yüksek dağlarla çevrilmiştir. Ortalama yükseklik 2100 ile 2200 metre arasındadır. Alanın ortasından Posof Çayı akmaktadır. Çay üzerinde birçok küçük gölet oluşmuştur. Posof Çayı'nın Gürcistan'a geçtiği bölgede birden düşen rakım burada farklı bir iklim oluşturur. Alan; doğal peyzajı, biyolojik çeşitliliği ve geleneksel değerleriyle dikkat çekicidir.

Posof Yaban Hayatı Geliştirme Sahasına ait Yönetim ve Gelişme Planı 15 Ocak 2009 tarihinde onaylanarak yürürlüğe girmiştir. 2022 yılında Yönetim ve Gelişme Planı II. Revizyonu yapılmış olup onaylanmıştır.



**Kaynak:** Ardahan DKMP Şube Müdürlüğü

#### E.6.3. Anıt Ağaçlar

İl sınırları içerisinde anıt ağaçlar bulunmamaktadır.

#### E.6.4. Özel Çevre Koruma Bilgileri

İl sınırları içerisinde özel çevre koruma bilgileri bulunmamaktadır.

#### E.6.5. Doğal Sit Alanları

- Ardahan Merkez ve Hanak İlçe sınırları arasında yer alan Ardahan Ormanları ve Putka-Gölbaşı Gölü (Nitelikli Doğal Koruma Alanı)
- Akçakale Yarımadası (Kesin Korunacak Hassas Alan)
- Çıldır ve Lavaş Gölleri ve Çevresi (Nitelikli Doğal Koruma Alanı – Sürdürülebilir Kontrollü ve Koruma Alanı)
- Atatürk Silueti (Nitelikli Doğal Koruma Alanı)

### E.7. Sonuç ve Değerlendirme

İlimizde sanayileşme, turizm, tarım, enerji yatırımları, ulaşım, kentleşme, madencilik, hava kirliliği kriterleri biyolojik çeşitlilik kavramını tehdit edecek boyutlarda bulunmamaktadır. İlimizde yatırım faaliyetleri biyolojik çeşitlilik üzerinde baskı unsuru oluşturacak düzeyde bulunmamaktadır. Bu yönyle biyolojik eylem planı düzenlenmemiştir. Özellikle Çıldır, Aktaş ve Putka Gölleri ile diğer sulak alanların koruma bölgelerinin tespiti ve yönetim planlarının oluşturulması yönünde durum tespiti yapılarak en kısa zamanda uygulamaya geçirilmesi planlanmaktadır.

## **Kaynaklar**

- <http://www.milliparklar.gov.tr/korunan-alanlar/milli-parklar>
- <http://www.turkiyesulakalanları.com/>
- <http://www.milliparklar.gov.tr/korunan-alanlar/ta>
- <http://www.milliparklar.gov.tr/korunan-alanlar/tabiat-parkları>
- <http://www.milliparklar.gov.tr/korunan-alanlar/tp>
- <http://www.milliparklar.gov.tr/korunan-alanlar/tp3>
- <http://www.milliparklar.gov.tr/korunan-alanlar/tp4>
- <http://www.milliparklar.gov.tr/resmiistatistikler>
- Tarım ve Orman Bakanlığı, Ardahan Şube Müdürlüğü, 2022

## F. ARAZİ KULLANIMI

### F.1. Arazi Kullanım Verileri

Ardahan İli genelinde su yüzeylerinin dağılımı; doğal göl alanı 13570 ha (Çıldır gölünün Kars İline bağlanan bölümü çıkarılmıştır), akarsu alanı 1524 ha olup toplam su yüzeyi 15094 ha dır. İlde arazi yapısı; arazinin çevresel özellikleri, potansiyel verim ve arazi uygunluğu benzer olan özelliklere sahip iki alt bölgeye ayrılmıştır. Birinci alt bölge ola Ardahan, Merkez İlçe, Göle, Hanak, Damal ve Çıldır alt bölgesi ortalama 1800-2000 m. Rakımlı olup, sert ve uzun kış şartlarından dolayı 123 günlük kısa bir yetiştirme periyoduna sahiptir. İkinci alt bölge olan Posof alt bölgesi ilçe merkezi ve daha aşağılarda kalan köyleri ortalama 900 m. Diğer kısımları 1583-1700 m. Rakımda olup, 214 günlük yetiştirme periyoduna sahiptir.

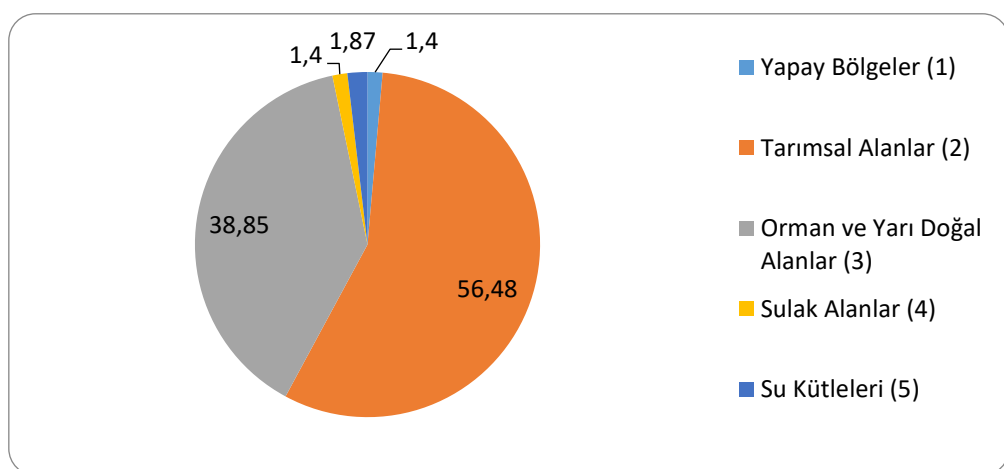
İlimizde çayır alanlarının büyük bir kısmı ovalarda bulunup, I. ve IV. sınıf arazi yapısındadır. Meralar ise aynı şekilde büyük bir alana sahip olup, III. ve VII. sınıf araziler üzerinde bulunmaktadır. İlimizde toplam mera alanı 197.989 ha, toplam çayır alanı 45.585 ha olarak tespit edilmiştir. İlde orman ve fundalıkların kapladığı alan 40793 ha'dır. Bu alanlar genellikle dik ve sarp eğimli olup, IV.-VII. sınıf araziler üzerinde olduğu görülmektedir.

İlimizde toplam arazi alanı 530996 ha olup bunun 96385 ha büyülüğündeki kısmı tarıma elverişli alanlardan oluşmaktadır.

Ardahan İlinde orman varlığı 30757 ha olup, İlimiz yüzölçümüne oranı %6,40 dır. Ormanların %80 i 24343 ha verimli, %20 si 6414 ha bozuk vasıflıdır. Aslı ağaç türleri Sarıçam ve Huş olup, ormalık alanların büyük çoğunluğu Sarıçam oluşturmaktadır.

Çayır ve Mera Alanlarında Artış ve Azalma Durumu: 2022 yılı içerisinde devam eden tespit, tahdit ve tahsis çalışmaları kapsamında toplam mera alanları içerisinde bir artış olması ön görülmektedir.

- Ardahan'da organik tarım alanların toplam alanı (ha) = 41,133 ha
- Organik tarım alanlarının toplam tarım alanına oranı (%) = 0,00042
- Organik Tarım Alanında Toplam Üretim Miktarı = 141 ton



Grafik 23 – Arazi kullanım durumuna göre arazi sınıflandırması

(DSİ 24. Bölge Müdürlüğü, 2024)

**Çizelge 62 – Arazi kullanım sınıflandırması**

(<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr>, 2024)

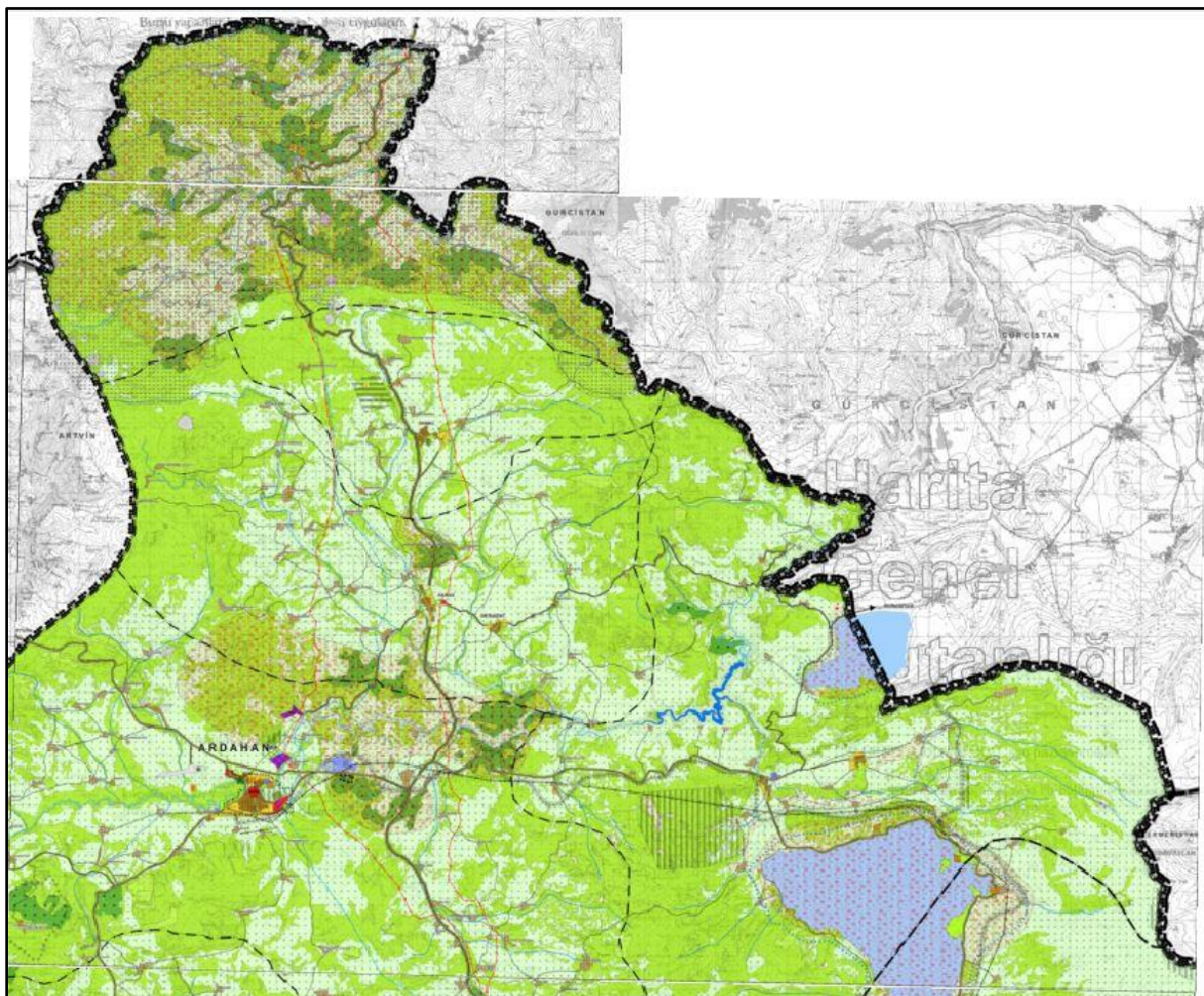
|                                | ALAN BÜYÜKLÜĞÜ    |            |                   |            |                   |            |                   |            |                   |            |
|--------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
|                                | 1990              |            | 2000              |            | 2006              |            | 2012              |            | 2018              |            |
| Arazi Sınıfı                   | ha                | %          | ha                | %          | ha                | %          | ha                | %          | ha                | %          |
| 1) Yapay Alanlar               | 6580,01           | 1,34       | 6667,64           | 1,35       | 5637,71           | 1,14       | 6657,05           | 1,35       | 6903,98           | 1,4        |
| 2) Tarımsal Alanlar            | 170376,46         | 34,59      | 167985,61         | 34,1       | 236660,01         | 48,06      | 278136,13         | 56,48      | 278132,66         | 56,48      |
| 3) Orman ve Yarı Doğal Alanlar | 305758,66         | 62,07      | 307842,02         | 62,5       | 229638,68         | 46,63      | 191557,23         | 38,9       | 191313,78         | 38,85      |
| 4) Sulak Alanlar               | 695,83            | 0,14       | 805,91            | 0,16       | 11337,25          | 2,3        | 6876,98           | 1,4        | 6876,98           | 1,4        |
| 5) Su Yapıları                 | 9167,22           | 1,86       | 9276,89           | 1,88       | 9175,53           | 1,86       | 9221,76           | 1,87       | 9221,76           | 1,87       |
| <b>TOPLAM</b>                  | <b>492.578,18</b> | <b>100</b> | <b>492.578,07</b> | <b>100</b> | <b>492.449,18</b> | <b>100</b> | <b>492.449,15</b> | <b>100</b> | <b>492.449,16</b> | <b>100</b> |

## E.2. Mekânsal Planlama

### E.2.1. Çevre Düzeni Planı

02/04/2012 tarihinde onaylanan Ardahan-Ağrı-Kars-Iğdır Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı, plan paftaları, plan hükümler ve plan açıklama raporu askı sonrası itiraz onayı; 11/11/2008 tarihli ve 27051 sayılı Resmi Gazetedede yayımlanan Çevre Düzeni Planlarına Dair Yönetmelik ile 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve görevleri hakkında K.H.K. nin 7. maddesi uyarınca 03/01/2013 tarihinde yapılmıştır. 24/02/2014, 20/08/2015, 09/01/2017, 15/05/2017, 06/07/2017 ve 28/12/2017 tarihlerinde Çevre Düzeni Planında değişiklik yapılarak Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

Planlama Bölgesi içerisinde yer alan İllerde koruma-kullanma dengesinin kurulmasına yönelik politika ve stratejilerin oluşturulması, kentsel ve kırsal yerleşmelerinin kontrollü ve sağlıklı yönlendirilmesi, hassas alanların (kıyılar, ormanlar, mera, tarım, sulak alanlar doğal ve kültürel değerler vb.) korunmasının sağlanması amacıyla oluşturulmuştur. İlümüz dahilinde yapılacak tüm uygulamaların çevre düzeni planına uygun olarak yapılmasıyla yaşanabilir ve sürdürülebilir alanlar oluşturulması hedeflenmektedir.



**Harita 8 – Ardahan ilinin Çevre Düzeni Planı**  
(Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, 2024)

### E.3. Sonuç ve Değerlendirme

İlimiz için yapılan Çevre Düzeni Planları ile de öncelikli olarak tarım ve hayvancılığa dayalı sektörleri kalkındırmaya ve geliştirmeye yönelik mekânsal planlama kararları alındığı görülmektedir. Ayrıca koruma ve hassas ekolojik alanların ile genelinde yaygın olduğu bilinmekle beraber planlamalarında bu kriterler göz önünde bulundurularak daha sürdürülebilir gelişme gösterileceği düşünülmektedir. İlde çayır ve meraların büyük bir alan kaplarken orman alanlarının %8'lik bir oran ile yetersiz kaldığı görülmektedir.

Arazinin verimli kullanımı ve Çevre Düzeni Planıyla İlimizde bulunan yerel potansiyel kaynakların değerlendirilmesi, fiziki altyapının geliştirilmesi ve yerel kalkınma kapasitesi geliştirilerek iş imkanlarının artırılması sağlanacaktır. Ayrıca İlimizde ağırlıklı olarak faaliyet gösteren tarım ve hayvancılık sektörü ile bu alanlardan çıkacak sanayi kolları ve Ardahan'ın doğal yapısı sebebiyle geliştirilecek turizm faaliyetleri ekonomik ve sosyal faydayı da beraberinde getirecektir.

#### Kaynaklar

- Tarım ve Orman Bakanlığı (<https://corinecbs.tarimorman.gov.tr/>)
- Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

## G. ÇED, ÇEVRE İZİN VE LİSANS İŞLEMLERİ

### G.1. Çevresel Etki Değerlendirmesi İşlemleri

2023 yılı içerisinde “Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliği” kapsamında Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü (ÇŞİDİM) tarafından verilen Ek-2 Listesi ÇED Gereklidir ya da Gerekli Değildir Kararları, sayıları ve bunların sektörel dağılımları aşağıdadır.

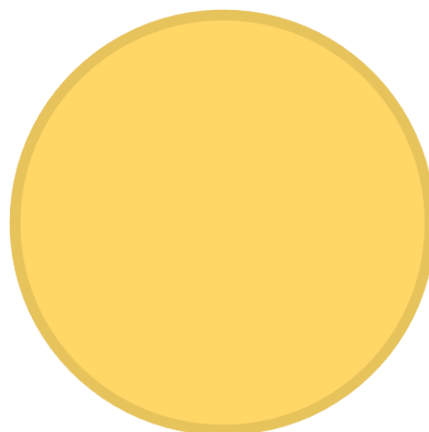
**Çizelge 63 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2023 yılı içerisinde alınan ÇED Olumlu ve ÇED Gerekli Değildir Kararlarının sektörel dağılımı\***

(e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2024)

| Karar                | Maden | Enerji | Sanayi | Tarım-Gıda | Atık-Kimya | Ulaşım-Kıyı | Turizm-Konut | TOPLAM |
|----------------------|-------|--------|--------|------------|------------|-------------|--------------|--------|
| ÇED Gerekli Değildir | 11    | 1      |        |            |            |             | 1            | 13     |
| ÇED Gereklidir       |       |        |        |            |            |             |              |        |
| ÇED Olumlu Kararı    |       |        |        |            |            |             |              |        |
| ÇED Olumsuz Kararı   |       |        |        |            |            |             |              |        |
| İade/İptal           |       |        |        |            |            |             |              |        |

### ÇED OLUMLU KARARI (-)

■ Maden ■ Enerji ■ Sanayi ■ Tarım-Gıda ■ Atık-Kimya ■ Ulaşım-Kıyı ■ Tarım-Konut



**Grafik 24 – 2023 yılında ÇED Olumlu Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı**

(e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2024)



**Grafik 25–2023 yılında ÇED Gerekli Değildir Kararı alınan projelerin sektörel dağılımı**  
(e-ÇED Yazılımı, <https://ced.csb.gov.tr/>, 2024)

**Çizelge 64 – Bakanlık merkez ve ÇŞİDİM tarafından 2014-2023 yılları arasında verilen muafiyet kararlarının sektörel dağılımı**  
(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, 12/2024)

| Maden | Enerji | Sanayi | Tarım-Gıda | Atık-Kimya | Ulaşım-Kıyı | Turizm-Konut | TOPLAM |
|-------|--------|--------|------------|------------|-------------|--------------|--------|
| -     | 6      | 19     | 20         | 5          | 8           | 58           | 116    |

**Çizelge 65 – 2014-2023 yılları arasında verilen iade/iptal kararlarının sektörel dağılımı**  
(e-ÇED Yazılımı; <https://ced.csb.gov.tr/>, 12/2024)

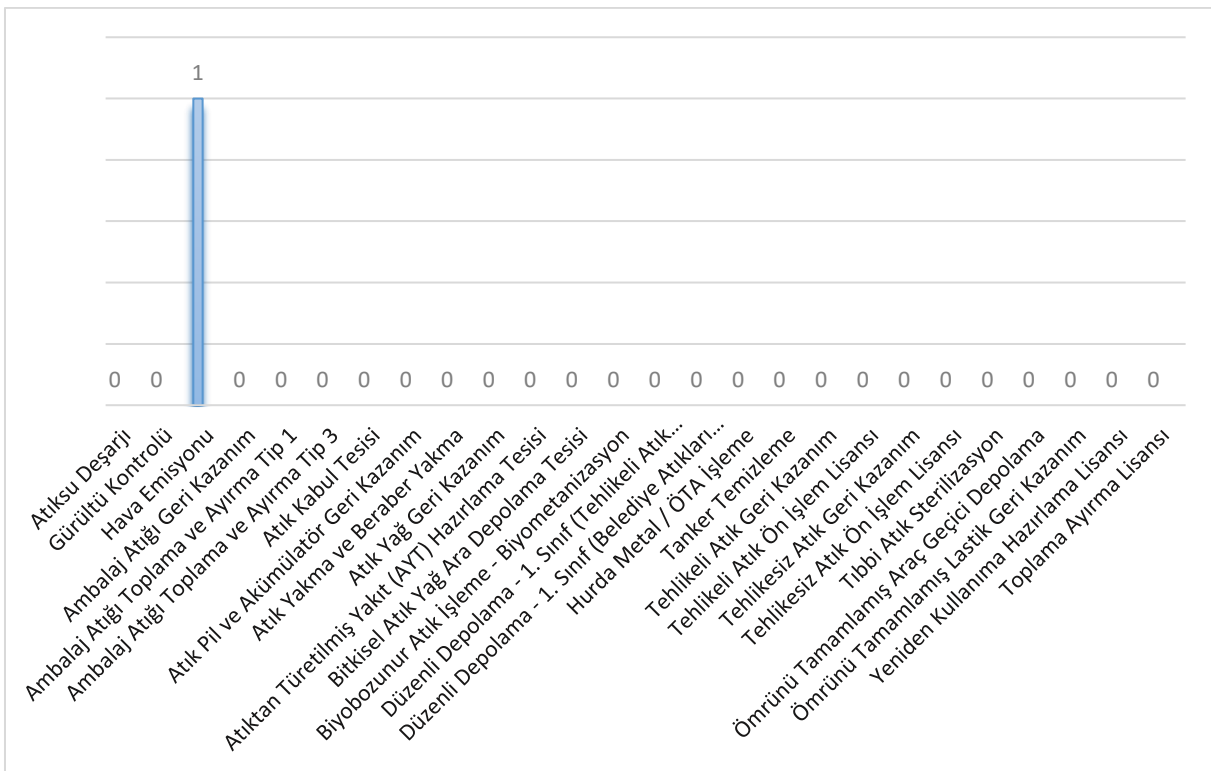
| Maden | Enerji | Sanayi | Tarım-Gıda | Atık-Kimya | Ulaşım-Kıyı | Turizm-Konut | TOPLAM |
|-------|--------|--------|------------|------------|-------------|--------------|--------|
| 1     | -      | -      | -          | -          | -           | -            | 1      |

## G.2. Çevre İzin ve Lisans İşlemleri

İlimizde 2023 yılı itibarı ile 3 adet Çevre İzin Başvurusu ve 1 adet Geçici Faaliyet Belgesi Başvurusu kabul edilmiştir.

**Çizelge 66–2023 yılında Bakanlık Merkez teşkilatı ve ÇŞİDİM tarafından verilen Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İznisi/Çevre İznisi ve Lisansı Belgesi sayıları**  
(e-İzin Yazılımı, 2024)

|  | EK-1 | EK-2 | TOPLAM |
|--|------|------|--------|
| Geçici Faaliyet Belgesi                    | -    | 3    | 3      |
| Çevre İzin/Çevre İznisi ve Lisansı Belgesi | -    | 1    | 1      |
| <b>TOPLAM</b>                              | -    | 4    | 4      |



**Grafik 26 –2023 yılında verilen Çevre İzin/ Çevre İzin ve Lisans Belgelerinin konularına göre dağılımı**  
(e-izin yazılımı, 2024)

### G.3. Sonuç ve Değerlendirme

İlimizdeki yatırımların sektörel bazda dağılımının dar kapsamda olmasına karşın Geçici Faaliyet Belgesi ve Çevre İzinleri başvuru sayılarının arttırılabilmesi amacıyla Müdürlüğümüz tarafından çalışmalar yapılmaktadır.

#### Kaynaklar

- Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- e-ÇED Yazılımı
- e-İzin Yazılımı

## H. ÇEVRE DENETİMLERİ VE İDARI YAPTIRIM UYGULAMALARI

### H.1. Çevre Denetimleri

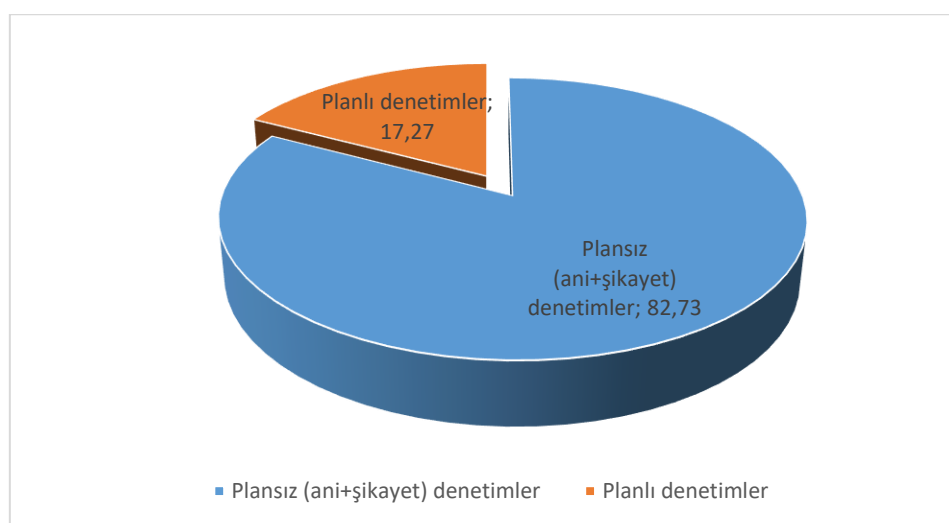
Bu rapor kapsamında denetim faaliyetleri değerlendirilirken, gerçekleştirilen denetimler planlı (rutin) ve ani (plansız-rutin olmayan) denetimler olarak ikiye ayrılmıştır. Planlı denetimler, bir ya da çok yıllık bir program çerçevesinde İl Müdürlüğü tarafından haberli veya habersiz olarak gerçekleştirilen denetimlerdir. Plansız denetimler ise;

- a) izin yenileme prosedürünün bir parçası olarak,
- b) yeni izin alma prosedürünün bir parçası olarak,
- c) kaza ve olaylar sonrasında (yangın ve aniden ortaya çıkan kirlilikler gibi),
- d) mevzuata uygunsuzluğun fark edildiği durumlarda,
- e) Bakanlık ya da ÇŞİDİM tarafından gerek görülen durumlarda,
- f) ihbar veya şikayet sonrasında

ani olarak gerçekleşen ve herhangi bir programa bağlı kalınmaksızın ÇŞİDİM tarafından yapılan denetimlerdir.

**Çizelge 67 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından gerçekleştirilen denetimlerin sayısı**  
(e-denetim yazılımı, 2024)

| Denetimler                       | Toplam     |
|----------------------------------|------------|
| Planlı denetimler                | <b>20</b>  |
| Plansız (ani+şikayet) denetimler | <b>91</b>  |
| <b>Genel toplam</b>              | <b>111</b> |



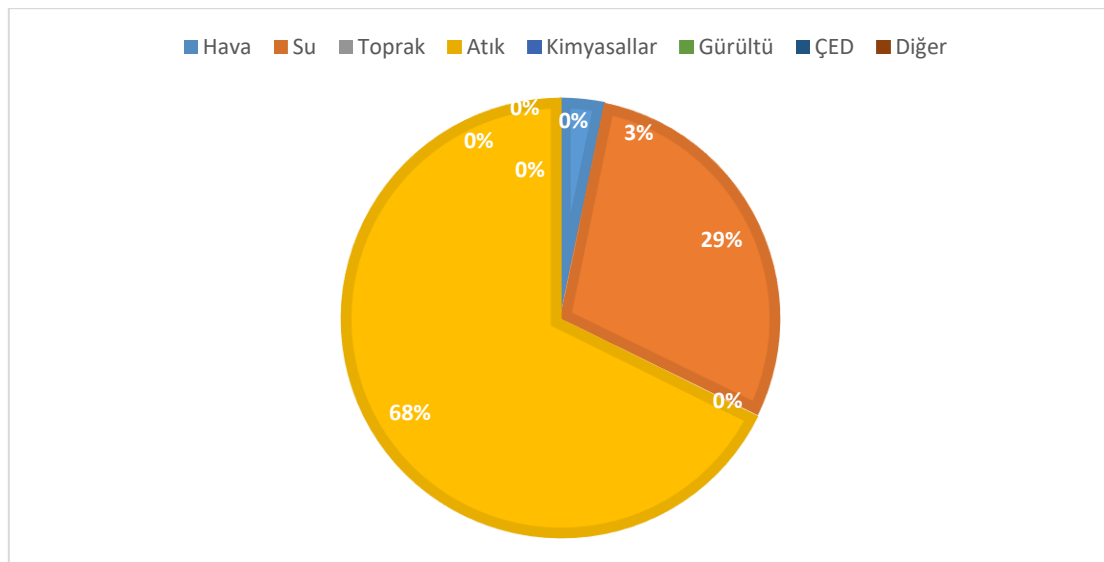
**Grafik 27 – ÇŞİDİM tarafından 2023 yılında gerçekleştirilen planlı ve ani çevre denetimlerinin dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2024)

## H.2. Şikâyetlerin Değerlendirilmesi

### Çizelge 68 –2023 yılında ÇŞİDİM'e gelen tüm şikayetler ve bunların değerlendirilme durumları

(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, yıl)

| Şikâyetler                           | Hava | Su  | Toprak | Atık | Kimyasallar | Gürültü | ÇED | TOPLAM |
|--------------------------------------|------|-----|--------|------|-------------|---------|-----|--------|
| Şikâyet sayısı                       | 1    | 9   |        | 21   |             |         |     | 31     |
| Denetimle sonuçlanan şikayet sayısı  | 1    | 9   |        | 21   |             |         |     | 31     |
| Şikâyetleri denetimle sonuçlanma (%) | 100  | 100 |        | 100  |             |         |     | 100    |



### Grafik 28 –2023 yılında ÇŞİDİM gelen şikayetlerin konularına göre dağılımı

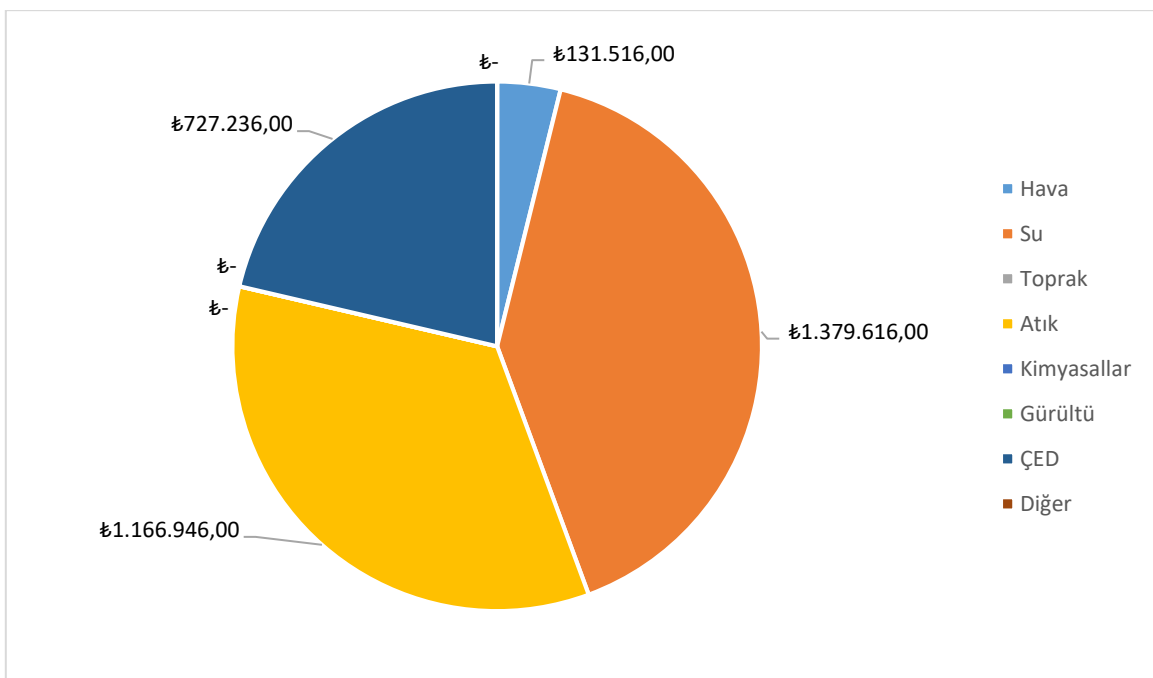
(Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, 2024)

## H.3. İdari Yaptırımlar

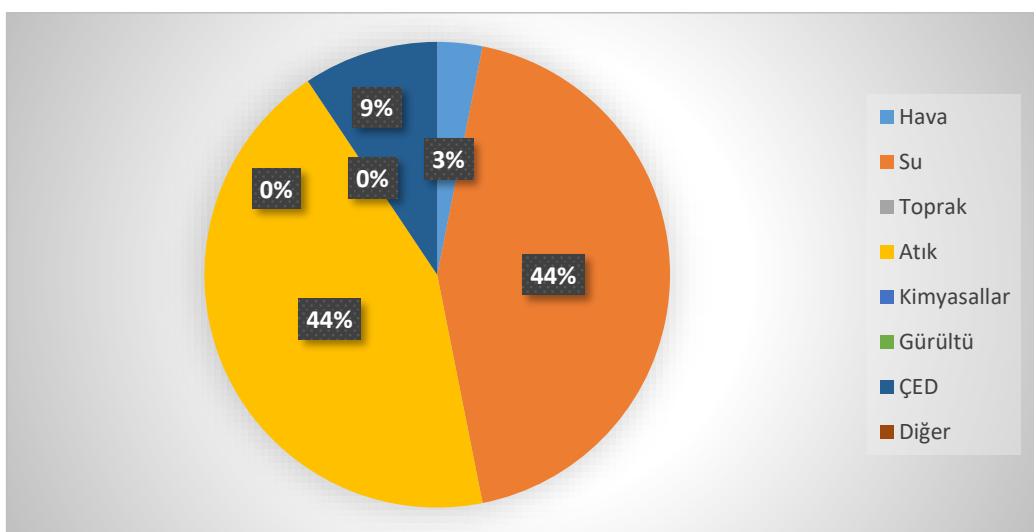
### Çizelge 69 –2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan ceza miktarları ve sayısı

(e-denetim yazılımı, 2024)

|                       | Hava       | Su           | Toprak | Atık         | Kimyasallar | Gürültü | ÇED        | Diğer | TOPLAM       |
|-----------------------|------------|--------------|--------|--------------|-------------|---------|------------|-------|--------------|
| Ceza Miktarı (TL)     | 131.516,00 | 1.379.616,00 |        | 1.166.946,00 |             |         | 727.236,00 |       | 3.405.314,00 |
| Uygulanan Ceza Sayısı | 1          | 14           |        | 14           |             |         | 3          |       | 32           |



**Grafik 29 – 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları miktarının konulara göre dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2024)



**Grafik 30 - 2023 yılında ÇŞİDİM tarafından uygulanan idari para cezaları sayısının konulara göre dağılımı**  
(e-denetim yazılımı, 2024)

#### **H.4. Çevre Kanunu Uyarınca Durdurma Cezası Uygulamaları**

2023 yılı boyunca yapılan denetimler sonucunda Çevre İzinleri Yükümlülük ihlalleri tespit edilen 1 tesiste faaliyet durdurma/kapatma kararı verilmiştir.

#### **H.5. Sonuç ve Değerlendirme**

İlimizde bulunan kurum ve kuruluşlara periyodik aralıklarla planlı veya plansız olarak 2872 sayılı Çevre Kanunu kapsamında denetimler yapılarak gerekli iş ve işlemler uygulanmaktadır. Bununla birlikte gelen şikayetler çerçevesinde denetim ve kontroller yapılmaktadır.

##### **Kaynaklar**

- Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü
- e-Denetim Yazılımı

## **I. ÇEVRE EĞİTİMLERİ**

Sıfır Atık Projesi kapsamında İl Müdürlüğümüzce projenin tanıtımı ile ilgili İl Merkezinde yer alan Kamu Kurumlarına bilgilendirme toplantısı yapılmıştır. Çevre ile ilgili eğitim projeleri, çevre ödüllü yarışmaları, 5 Haziran Çevre günü etkinlikleri yapılmıştır.

### **Kaynaklar**

-Ardahan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü