

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ERZURUM-ERZİNCAN-BAYBURT PLANLAMA BÖLGESİ 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ**  
**PLANI DEĞİŞİKLİĞİ GEREKÇE RAPORU**

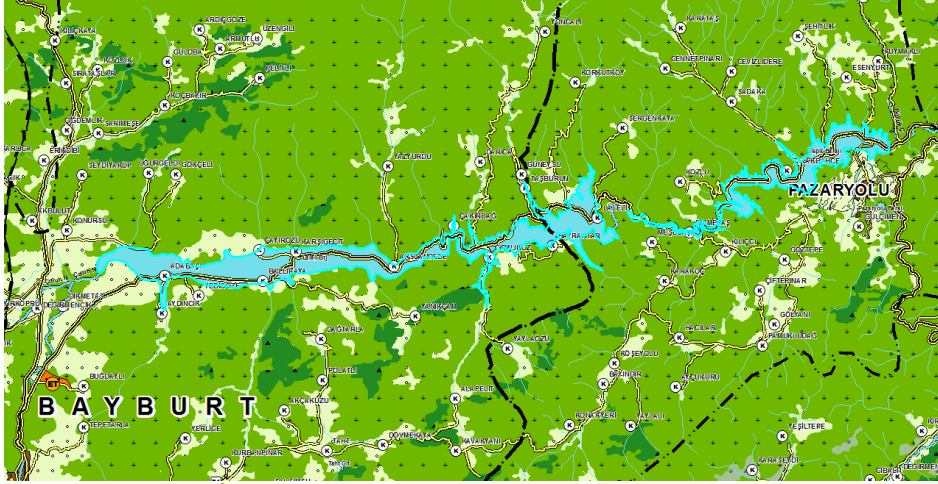
**Talep-1:** Bayburt Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 29.03.2024 tarihli 91677742 yazısı ile DSİ 8. Bölge Müdürlüğünce yapılması planlanan Laleli Barajının rezervuar alanının su kotlarının yeniden belirlendiği, söz konusu barajların Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planında “baraj” olarak gösterimi yapılan alanlardan daha küçük alanlarda yapılmasının planlandığı, bu durumun alan içerisinde yapılacak faaliyetlerle ilgili kurum görüşlerini etkilediği belirtilerek uygulamalarda yaşanması muhtemel sorunların engellenmesi için söz konusu baraj rezervuarı ile ilgili olarak Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planında değişiklik yapılması talep edilmiştir.

**Talep-2:** Bayburt Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 07.10.2024 tarihli ve 10635484 yazısında Bayburt İli, Merkez İlçesi, Balca Köyü sınırları içerisinde yapılması planlanan Balca Barajı Projesinin DSİ 22. Bölge Müdürlüğünce iptal edildiği belirtilerek söz konusu barajın Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planından kaldırılması talep edilmiştir.

25.07.2024 tarih ve 9815828 sayılı yazımız ile Laleli Barajı rezervuar alanı ile ilgili nihai değerlendirmenin DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yapılarak Genel Müdürlüğümüze başvurulması talep edilmiştir. DSİ Genel Müdürlüğünün ilgi (ç) yazısında; “...Laleli ve İspir Enerji Projeleri Elektrik Üretim Lisansına Esas İzinlerin Alınmasına Yönelik Yapılacak Hazırlık Çalışmaları” işine ait “Planlama Ara Raporu”nda önerilen ve planlama aşamasında ana formülasyon olarak ağırlık verilmesi istenen alternatif 6D-1A’ya göre; 1416 m talveg, 1430 m maksimum su seviyesinde beton gövde üzeri radyal kapaklı tipte yapımı planlanan Çamlıkız Regülatörü marifetiyle çevrilen suların 1416 m kuyruksuyu kotunda 10 MW kurulu güçte tesis edilecek Çamlıkız HES (Q= 85 m<sup>3</sup>/s)’e düşürülerek yılda 25 GWh; 1390 m talveg, 1410 m maksimum su seviyesinde beton gövde üzeri radyal kapaklı tipte yapımı planlanan Bayraktar Regülatörü marifetiyle çevrilen suların 1307 m kuyruksuyu kotunda 54 MW kurulu güçte tesis edilecek Bayraktar HES(Q= 75 m<sup>3</sup>/s)’e düşürülerek yılda 148 GWh enerji üretilmesi planlanmaktadır. Bayraktar HES’in mansabında, 31255 m talveg (Raporda, Bayraktar HES’in mansabında, nehrin geniş kurplar yapması, eğimin düşük olduğu sağ sahilin heyelanlı olması ve Bahçepınar ve Süleymanbağı köylerinin bulunması nedeniyle İspir1 Regülatörü için daha alt kotlara inildiği belirtilmektedir.), 1263 m maksimum su seviyesinde beton gövde üzeri radyal kapaklı tipte yapımı planlanan İspir-1 Regülatörü marifetiyle çevrilen suların 1218 m kuyruk suyu kotunda 21 MW kurulu gücünde tesis edilecek İspir-1 HES(Q= 85 m<sup>3</sup> /s)’e düşürülerek yılda 68 GWh; 1213 m talveg, 1218 m normal su seviyesi ve 1223,39 m maksimum su seviyesinde beton gövde üzeri radyal kapaklı tipte yapımı planlanan İspir-2 Regülatörü marifetiyle çevrilen suların 1147 m kuyruksuyu kotunda 44 MW kurulu gücünde tesis edilecek İspir-2 HES(Q= 105 m<sup>3</sup>/s)’e düşürülerek yılda 129 GWh enerji üretilmesi planlanmaktadır. Proje ile toplamda 129 MW Kurulu güç ile yılda 370 GWh enerji üretilmesi öngörülmektedir.” denilerek yazı ekinde Laleli Barajı ile Erzurum İli, İspir İlçesi içerisinde yapılması planlanan İspir Barajına ilişkin rezervuar alanlarını gösterir sayısal veriler iletilmiştir.

## ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

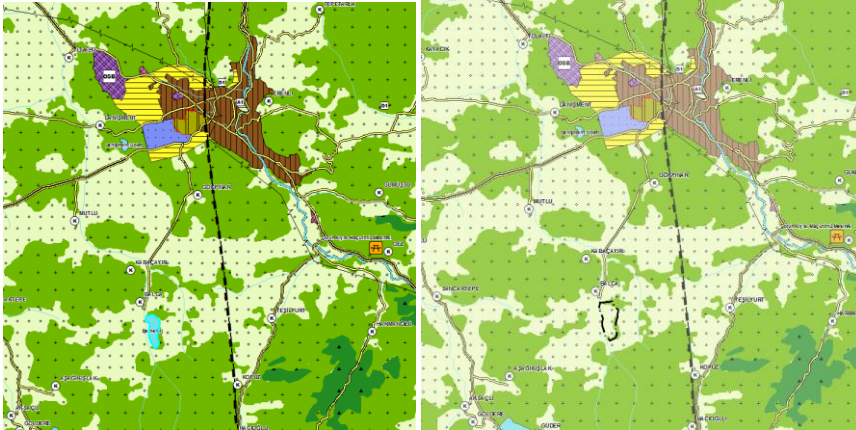
Bayburt Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 07.10.2024 tarihli ve 10635484 yazısı ekinde DSİ 22. Bölge Müdürlüğünün 04.10.2024 tarih ve 10714851 sayılı yazısında Bayburt İli, Merkez İlçesi, Berne Köyü sınırları içerisinde yapılması planlanan Berne Barajının iptal edildiği belirtilmektedir.



Şekil-1: Laleli ve İspir Barajlarının yürürlükteki Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planındaki konumu



Şekil-2: Laleli ve İspir Barajlarına yönelik Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği



Şekil-3: Berne Barajı alanının Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planındaki ve ÇDP Değişikliğindeki durumu

## ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Çevre düzeni planlarında değişiklik yapılmasına ilişkin gerekçeler, Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin 20. maddesinde "(2) Çevre düzeni planı ana kararlarını, sürekliliğini, bütünlüğü bozmayacak nitelikte, plan değişikliği yapılabilir. Çevre düzeni planı değişikliklerinde; a) Kamu yatırımlarına, b) Çevrenin korunmasına, c) Çevre kirliliğinin önlenmesine, ç) Planın uygulanmasında karşılaşılan güçlükler ve maddi hataların giderilmesine, d) Değişen verilere bağlı olarak planın güncellenmesine dair yeterli, geçerli ve gerekçeleri açık olan, altyapı etkilerini değerlendiren raporu içeren teklif ve talepler; idarece planın temel hedef, ilke, strateji ve politikaları kapsamında teknik ve yasal çerçevede değerlendirmeye alınarak sonuçlandırılır." şeklinde düzenlenmiştir.

Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı'nın amaç, ilke ve stratejileri ile Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin çevre düzeni planlarında değişiklikleri düzenleyen 20. Maddesinin 2. Fıkrasının "(a) Kamu yatırımları" ve "(d) Değişen verilere bağlı olarak planın güncellenmesi" hükümleri çerçevesinde yapılan değerlendirmeler sonucunda; DSİ Genel Müdürlüğü'nün 20.09.2024 tarih ve 4997792 sayılı yazısı ve ekinde yer alan veriler doğrultusunda Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planında "baraj" olarak planlanmış olan Erzurum ve BayBurt İlleri içerisinde yapılması planlanan Laleli ve İspir Barajlarının rezervuar su kotları dışında kalan kısımları ile iptal edilen Berne Barajı rezervuar alanının "tarım alanı" olarak düzenlendiği Erzurum-Erzincan-Bayburt Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği hazırlanmıştır.