**EK-1**

**EMİSYON VE İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM/NUMUNE ALMA VE RAPORLAMA EĞİTİMİ VE SU/ATIKSU, ARITMA ÇAMURU, TOPRAK, KATI ATIK, ATIK YAĞ VE İZOLASYON SIVILARINDAN NUMUNE ALMA EĞİTİMİ**

**MESLEK GRUPLARI LİSTESİ**

**MAYIS 2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **EMİSYON VE İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM/NUMUNE ALMA VE RAPORLAMA EĞİTİMİ KAPSAMINDA ÇALIŞACAK PERSONEL İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI** | |
|  | |
| **TABLO-1: EMİSYON VE İMİSYON ÖLÇÜMLERİ, ÖLÇÜM VE NUMUNE ALMA PERSONELİ İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**  **MESLEK LİSELERİ** | |
| **SIRA NO** | **ALAN ADI** |
| 1 | Elektrik-Elektronik Teknolojisi |
| 2 | Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri |
| 3 | Kimya Teknolojisi |
| 4 | Laboratuvar Hizmetleri |
| 5 | Laboratuvar Teknolojisi |
| 6 | Makine Teknolojisi |
| 7 | Çevre Sağlığı |
| 8 | Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme |
| 9 | Motorlu Araçlar Teknolojisi |

Not: Tablo-2- Meslek Yüksek Okulları Listesinde belirtilen bölümlerin, Lise (Meslek/Teknik) seviyesindeki mezuniyetleri de kabul edilecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLO-2: EMİSYON VE İMİSYON ÖLÇÜMLERİ, ÖLÇÜM VE NUMUNE ALMA PERSONELİ İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**  **MESLEK YÜKSEKOKUL BÖLÜMLERİ (ÖN LİSANS)** | |
| **SIRA NO** | **ALAN ADI** |
| 1 | Bilgisayar Destekli Makine |
| 2 | Çevre |
| 3 | Çevre Kirlenmesi Ve Kontrolü |
| 4 | Çevre Koruma |
| 5 | Çevre Koruma Ve Kontrol |
| 6 | Çevre Sağlığı |
| 7 | Elektrik |
| 8 | Elektrik Makineleri Bakım Ve Onarımı |
| 9 | Elektrik Teknolojisi |
| 10 | Elektrik Ve Elektronik Teknolojisi |
| 11 | Elektrik-Elektronik |
| 12 | Elektrik-Elektronik Teknikerliği |
| 13 | Elektrikli Cihaz Teknolojisi |
| 14 | Elektronik |
| 15 | Elektronik Haberleşme |
| 16 | Elektronik Haberleşme Teknolojisi |
| 17 | Elektronik Teknolojisi |
| 18 | Endüstriyel Elektronik |
| 19 | Kimya |
| 20 | Kimya Teknolojisi |
| 21 | Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi |
| 22 | Kontrol Ve Ölçü Aletleri |
| 23 | Laboratuvar |
| 24 | Laboratuvar Teknolojisi |
| 25 | Makine |
| 26 | Metalurji Teknolojisi |
| 27 | Makine Motor |
| 28 | Makine-Resim Konstrüksiyon |
| 29 | Makine Resim Ve Konstrüksiyonu |
| 30 | Mekatronik |
| 31 | Mekatronik Teknolojisi |
| 32 | Petrokimya |
| 33 | Rafineri Ve Petrokimya |
| 34 | Rafineri Ve Petro-Kimya Teknolojisi |
| 35 | Plastik Teknolojisi |
| 36 | Tahribatsız Muayene Bölümü |
| 37 | Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İklimlendirme ve Soğutma Bölümü |
| 38 | Atık Yönetimi Bölümü |
| 39 | İş sağlığı ve Güvenliği Bölümü |
| 40 | Uçak Elektriği |
| 41 | Uçak Elektrik Ve Elektroniği |
| 42 | Uçak Elektroniği |
| 43 | Uçak Motoru |
| 44 | Gemi Makineleri |
| 45 | Gemi Makineleri İşletme |
| 46 | Gemi Makineleri İşletmeciliği |
| 47 | Motor |
| 48 | Motor Otomotiv |
| 49 | Motorlu Araçlar Teknolojisi |
| 50 | Oto Elektrik-Elektronik |
| 51 | Oto Motor Teknolojileri |
| 52 | Polimer Teknolojisi |

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLO-3: EMİSYON VE İMİSYON ÖLÇÜMLERİ, ÖLÇÜM VE NUMUNE ALMA PERSONELİ İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**  **LİSANS BÖLÜMLERİ** | |
| **SIRA NO** | **FAKÜLTE - BÖLÜM ADI** |
| 1 | Tüm Mühendislik Bölümleri |
| 2 | Fen Fakülteleri - Fizik-Kimya-Biyoloji Bölümleri |
| 3 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Makine Eğitimi Bölümü |
| 4 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Elektrik Eğitimi Bölümü |
| 5 | Kimya/Biyoloji/Fizik/Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü |
| 6 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü |

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLO-4: EMİSYON VE İMİSYON ÖLÇÜMLERİ,**  **RAPORLAMA PERSONELİ İÇİN**  **MEZUNİYET ŞARTLARI**  **LİSANS BÖLÜMLERİ** | |
|  |  |
| **SIRA NO** | **FAKÜLTE - BÖLÜM ADI** |
| **1** | Tüm Mühendislik Bölümleri |
| 2 | Fen Fakülteleri - Tüm Bölümler |
| 3 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Makine Eğitimi Bölümü |
| 4 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Elektrik Eğitimi Bölümü |
| 5 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü |
| 6 | Kimya/Biyoloji/Fizik/Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü |

**SU/ATIKSU, ARITMA ÇAMURU, TOPRAK, KATI ATIK, ATIK YAĞ VE İZOLASYON SIVILARINDAN NUMUNE ALMA EĞİTİMİ KAPSAMINDA PERSONEL İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLO-1: SU/ATIKSU, ARITMA ÇAMURU, TOPRAK, KATI ATIK, ATIK YAĞ VE İZOLASYON SIVILARINDAN NUMUNE ALMA PERSONELİ YETKİ BELGESİ İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**  **MESLEK LİSELERİ** | |
| **SIRA NO** | **ALAN ADI** |
| 1 | Elektrik-Elektronik Teknolojisi |
| 2 | Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri |
| 3 | Kimya Teknolojisi |
| 4 | Laboratuvar Hizmetleri |
| 5 | Laboratuvar Teknolojisi |
| 6 | Makine Teknolojisi |
| 7 | Gıda Teknolojisi |
| 8 | Çevre Sağlığı |
| 9 | Sağlık Meslek Liseleri |
| 10 | Motorlu Araçlar Teknolojisi |
| 11 | Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme |

Not: Tablo-2- Meslek Yüksek Okulları Listesinde belirtilen bölümlerin, Lise (Meslek/Teknik) seviyesindeki mezuniyetleri de kabul edilecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLO-2: SU/ATIKSU, ARITMA ÇAMURU, TOPRAK, KATI ATIK, ATIK YAĞ VE İZOLASYON SIVILARINDAN NUMUNE ALMA PERSONELİ İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**  **MESLEK YÜKSEKOKULU BÖLÜMLERİ (ÖN LİSANS)** | |
| **SIRA NO** | **ALAN ADI** |
| 1 | Bilgisayar Destekli Makine |
| 2 | Çevre |
| 3 | Çevre Kirlenmesi Ve Kontrolü |
| 4 | Çevre Koruma |
| 5 | Çevre Koruma Ve Kontrol |
| 6 | Çevre Sağlığı |
| 7 | Elektrik |
| 8 | Elektrik Makineleri Bakım Ve Onarımı |
| 9 | Elektrik Teknolojisi |
| 10 | Elektrik Ve Elektronik Teknolojisi |
| 11 | Elektrik-Elektronik |
| 12 | Elektrik-Elektronik Teknikerliği |
| 13 | Elektrikli Cihaz Teknolojisi |
| 14 | Elektronik |
| 15 | Elektronik Haberleşme |
| 16 | Elektronik Haberleşme Teknolojisi |
| 17 | Elektronik Teknolojisi |
| 18 | Endüstriyel Elektronik |
| 19 | Kimya |
| 20 | Kimya Teknolojisi |
| 21 | Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi |
| 22 | Kontrol Ve Ölçü Aletleri |
| 23 | Laboratuvar |
| 24 | Laboratuvar Teknolojisi |
| 25 | Makine |
| 26 | Metalurji Teknolojisi |
| 27 | Makine Motor |
| 28 | Makine-Resim Konstrüksiyon |
| 29 | Makine Resim Ve Konstrüksiyonu |
| 30 | Mekatronik |
| 31 | Mekatronik Teknolojisi |
| 32 | Petrokimya |
| 33 | Rafineri Ve Petrokimya |
| 34 | Rafineri Ve Petro-Kimya Teknolojisi |
| 35 | Plastik Teknolojisi |
| 36 | Tahribatsız Muayene Bölümü |
| 37 | Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İklimlendirme ve Soğutma Bölümü |
| 38 | Atık Yönetimi Bölümü |
| 39 | İş sağlığı ve Güvenliği Bölümü |
| 40 | Uçak Elektriği |
| 41 | Uçak Elektrik Ve Elektroniği |
| 42 | Uçak Elektroniği |
| 43 | Uçak Motoru |
| 44 | Gemi Makineleri |
| 45 | Gemi Makineleri İşletme |
| 46 | Gemi Makineleri İşletmeciliği |
| 47 | Motor |
| 48 | Motor Otomotiv |
| 49 | Motorlu Araçlar Teknolojisi |
| 50 | Oto Elektrik-Elektronik |
| 51 | Oto Motor Teknolojileri |
| 52 | Polimer Teknolojisi |
| 53 | Gıda Teknolojisi |
| 54 | Çevre Temizliği ve Denetimi |
| 55 | Tekstil Teknolojisi |
| 56 | Gıda Kalite Kontrol Analizi |

|  |  |
| --- | --- |
| **TABLO-3: SU/ATIKSU, ARITMA ÇAMURU, TOPRAK, KATI ATIK, ATIK YAĞ VE İZOLASYON SIVILARINDAN NUMUNE ALMA PERSONELİ İÇİN MEZUNİYET ŞARTLARI**  **LİSANS** | |
| **SIRA NO** | **FAKÜLTE - BÖLÜM ADI** |
| 1 | Tüm Mühendislik Bölümleri |
| 2 | Fen Fakülteleri - Fizik-Kimya-Biyoloji Bölümleri |
| 3 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Makine Eğitimi Bölümü |
| 4 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Elektrik Eğitimi Bölümü |
| 5 | Kimya/Biyoloji/Fizik/Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü |
| 6 | Teknik Eğitim Fakülteleri - Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü |
| 7 | Ziraat Fakültesi- Tüm Bölümler |
| 8 | Veterinerlik Fakültesi |
| 9 | Su Ürünleri Fakültesi |
| 10 | Eczacılık Fakültesi |
| 11 | Tıp Fakültesi |