

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
ARALIK, 2021

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

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 Elektronik
42	Uçak Elektronik
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 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 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

**TABLO-2: SU/ATIKSU, ARITMA ÇAMURU, TOPRAK, KATI ATIK, ATIK YAĞ
VE İZOLASYON SIVILARINDAN NUMUNE ALMA PERSONELİ İÇİN
MEZUNİYET ŞARTLARI
MESLEK YÜKSEKOKUL BÖLÜMLERİ (ÖN LİSANS)**

SIRA	ALAN ADI
-------------	-----------------

NO	
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

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 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