

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ
KAYIT DUYURUSU

19 Eylül 2023

- **Bu duyuru Çevre Mühendisliği Bölümü programında kayıtlı öğrencilere kayıt sırasında dikkat etmesi gereken hususları içermektedir.**
- 2023-2024 Akademik yılı Güz Dönemi kayıt yenileme işlemleri, Kayıt Yenileme ve Kayıt Onay Haftası olan 25 Eylül-29 Eylül 2023 tarihleri arasında internet üzerinden yapılacaktır. **“Ekle-Sil Haftası” kayıt onay haftasıdır. Ekle-sil haftasında (2- 6 Ekim 2023) dersler yürütülecektir.**
- Öğrencilerin Bölüm dersleri ve Dekanlık ortak dersleri ile ilgili ilave kontenjan talepleri **sadece Ekle-sil haftasında** karşılanacaktır.
İlgili taleplerin karşılanmasında,
 - Bölüm (Zorunlu, Mesleki Seçmeli) dersleri için: Öğrenci kontenjan talebini, **Bölüm Sekreterliği**’ne gerekçeli dilekçe ile **elden teslim etmelidir.**
 - Dekanlık ortak (Zorunlu ve Sosyal Seçmeli Dersler): Öğrenci kontenjan talebini, **öğrenci işlerine [Kontenjan Arttırma Talep Formu](#)** ‘nu doldurarak e-mail yoluyla (muhfakoib@eskisehir.edu.tr) **iletmelidir.**
- 2023-2024 Akademik Yılı haftalık ders programı için:
<https://cevre.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/2023-2024-akademik-yili-haftalik-ders-programlari-kesin>
- **Öğrencilerimizin mezun olabilmeleri için:**
 - Toplam **240 AKTS** kredisini tamamlamaları zorunludur.
 - Öğrenciler, 11,0 AKTS Sosyal Seçmeli Ders almak zorundadır. 11 AKTS **üzerinde alınan** sosyal seçmeli derslerin mezuniyet şartı olan 240 AKTS içinde değerlendirilmeyeceğine dikkat edilmelidir.
 - Öğrenciler mezun olana kadar, YÖK seçmeli derslerinden en az 1 tanesini almalıdır. Ders listesi için: <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/yok-secmeli-dersler-hakkinda>
 - Öğrenciler, geriye kalan 229 AKTS’nin kontrolü için intibak tablolarını <https://cevre.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/dersler-2> incelemelidir.
 - Ders kataloğumuzda (<https://cevre.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/dersler-2>) yer alan **tüm zorunlu derslerin** başarıyla tamamlandığına dikkat edilmelidir.
 - Bölümümüzde açılan 4 tasarım dersiyle (ÇEV431 Su Arıtım Projesi, ÇEV432 Atıksu Arıtım Projesi, ÇEV444 Katı Atık Yönetimi Projesi, ÇEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi) ilgili **öğrencilerin mezun olabilmeleri için** bu tasarım projesi derslerinden **en az ikisini** almaları zorunludur.
 - Minimum %30 (72 AKTS) İngilizce ders kredisini sağlamalıdır.
 - ÇEV401 ve ÇEV402 derslerini YT olarak tamamlamalıdır.
 - ÇEV449 ve ÇEV450 dersleri kapsamında hazırlanan **bitirme tezi** Dekanlık öğrenci işlerine tez danışmanı tarafından ilgili form doldurularak teslim edilmelidir.

- Bölüm kataloglarında öğretim dili **İngilizce** olarak belirtilen derslerin, mutlaka İngilizce olarak alınması gerektiğinden, ders transferi, ders eşdeğerliği, kurum içi, kurum dışı ders alma vb. gibi durumlarda bu koşulun sağlanmasına yönelik Fakülte Kurulu'nda 29.01.2021 tarih ve 1/3 sayılı karar alınmıştır. Bu kararın uygulanmasına dikkat edilmesi önem arz etmektedir. (Not: Fakülte Kurul Kararı 2020-2021 Bahar döneminden itibaren geçerli olmakta olup bu derslerin eğitim dilinde alınmasına özen gösterilmelidir). Ayrıca öğrenci isterse Türkçe dersini İngilizce olarak alabilir.
- 2022-2023 yaz döneminde ilk stajını yapan öğrenci, ÇEV SJ 401 Çevre Mühendisliği Stajı I dersini, ikinci stajını yapanlar ise ÇEV SJ 402 Çevre Mühendisliği Stajı II dersini almak zorundadır.
- **ÇEV449 ve ÇEV450 dersleri ve bu derslerin önkoşulları hakkında genel bilgilendirme:**
 - ÇEV449 ve ÇEV450 derslerinin önkoşul uygulanması ile ilgili Bölüm Kurulu Kararı **2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi'nden itibaren** uygulanmaktadır. Bölümümüze ait **ön koşul ders listesine** <https://cevre.eskisehir.edu.tr/Uploads/cevre/files/Çevre%20Mühendisliği%20Ön%20Koşul%20Tablosu.pdf> adresinden ulaşılabilir.
 - 2023-2024 Akademik Yılı Bahar Döneminde mezun durumunda olan öğrenciler ÇEV 449 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi I (1+2; 3,0) dersini Güz Döneminde, ÇEV 450 Çevre Mühendisliğinde Bitirme Projesi II (2+4; 6,5) dersini ise Bahar Döneminde seçebileceklerdir.
 - Güz döneminde, ÇEV449 dersi 18 grup ve 2 kontenjan olarak açılmıştır. İlave kontenjan istenilen ders grubu için öğrenciler, Ekle-Sil haftasında gerekçeli dilekçelerini **Bölüm Sekreterliği'**ne iletmelidir. İlgili başvuruların değerlendirilmesi sonrasında kontenjan artırılabilir.
 - ÇEV449 ve ÇEV450 derslerinin Uygulama Usul ve Esasları 2022-2023 akademik yılında güncellenmiş olup, 2023-2024 Güz Döneminden itibaren uygulanacaktır. Uygulama usul ve esaslara aşağıdaki adresten ulaşılabilir <https://cevre.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/cev449-ve-cev450-dersleri-uygulama-esaslari-hk>
- Ayrıca, Eskişehir Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğini <https://www.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/yonetmelikler-2> linkinden inceleyebilirsiniz.
- Güz Döneminde bölümümüzde açılacak seçmeli/mesleki seçmeli derslerin isimleri ve öğretim üyeleri Tablo 1'de verilmiştir:

Tablo 1.2023-2024 Güz döneminde bölümümüzde açılan /Mesleki ve Sosyal Seçmeli ders listesi

Dersin kodu	Dersin adı	Ders saati	Kredi	Dersin Statüsü	Öğretim Üyesi
ÇEV 323	Biyoremediasyon Teknolojileri	2+0	3,0	MSD	Prof.Dr. Semra MALKOÇ
ÇEV 325	Çevre Mühendisliğinde Bilişim Teknolojileri	2+0	3,0	MSD	Prof.Dr. Serdar GÖNCÜ
ÇEV 327	Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	2+0	3,0	MSD	Dr.Öğr.Üyesi Burcu ŞİMŞEK UYGUN
ÇEV 335	Su ve Atıksu Dezenfeksiyonu	1+1	3,0	MSD	Doç.Dr. Fadime KARAER ÖZMEN
ÇEV 431	Su Arıtımı Projesi	1+2	4,0	MSD	Doç.Dr. Zehra YİĞİT AVDAN
ÇEV 477	Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları	2+0	3,0	MSD	Doç.Dr. Zehra YİĞİT AVDAN
ÇEV 479	Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	2+0	3,0	MSD	Prof.Dr. Müfide BANAR
ÇEV 483	Çevre Toksikolojisi	1+1	3,0	MSD	Doç.Dr. Fadime KARAER ÖZMEN
ÇEV484	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri	2+0	3,0	MSD	Prof.Dr. Yusuf YAVUZ
ÇEV 487	Membran Sistemleri ve Süreçleri Kullanılarak Su ve Atıksu Arıtımı	2+0	3,0	MSD	Dr.Öğr.Üyesi E.Esra GEREK
ÇEV 491	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	2+0	3,0	MSD	Prof.Dr. Kadir GEDİK
ÇEV 492	Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	1+2	4,0	MSD	Dr.Öğr.Üyesi Özlem Özden ÜZMEZ ve Dr.Öğr.Üyesi İlker BALCILAR
ÇEV 498	Tıbbi Atık Yönetimi	2+0	3,0	MSD	Dr.Öğr.Üyesi Alp ÖZDEMİR
MÜH302	Disiplinlerarası Uygulamalar	1+2	4,5	MSD	Prof.Dr. Özgül EGE GERÇEL
ESTÜ111	Gönüllülük Çalışmaları	1+2	4,0	SD	Prof.Dr. Semra MALKOÇ
ESTÜ125	Bilim Felsefesi	3+0	3,0	SD	Öğr.Gör.Ada Bilge DOĞAN
ESTÜ405	Bilgisayar Programlama	3+0	5,0	SD	Dr.Öğr.Üyesi Hakan KORUL
İSN309	Kitle İletişimi	3+0	3,0	SD	Dr.Öğr.Üyesi Başak KALKAN

MSD: Mesleki Seçmeli Ders, SD: Sosyal Seçmeli Ders

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERSLERİ İÇİN ÖN KOŞUL TABLOSU

Ders	Ön Koşul
- ÇEV305 Unit Operations and Processes I (Temel İşlemler ve Süreçler I)	- ÇEV203 Introduction to Environmental Engineering (Çevre Mühendisliğine Giriş)
- ÇEV431 Su Arıtım Projesi	- ÇEV305 Unit Operations and Processes I (Temel İşlemler ve Süreçler I) - ÇEV 324 Temel İşlemler ve Süreçler II
- ÇEV432 Atıksu Arıtım Projesi	- ÇEV447 Wastewater Engineering (Atıksu Mühendisliği)
- ÇEV 444 Katı Atık Yönetimi Projesi	- ÇEV 421 Katı Atık Yönetimi
- ÇEV 445 Environmental Modelling (Çevre Modelleme)	- MAT 219 Diferansiyel Denklemler - NÜM 202 Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler
- ÇEV 492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	- ÇEV 316 Air Pollution (Hava Kirliliği)
- ÇEV 449 Bitirme Projesi I - ÇEV 450 Bitirme Projesi II	2021-2022 Akademik Yılı Güz Dönemi itibari ile uygulanmaya başlanacaktır. - Genel not ortalaması en az 2.00 olmalıdır. - 1. ve 2. sınıf derslerinin tümünden başarılı olmalıdır. (Çift Anadal öğrencileri hariç) - Bölümümüz ders listesine https://akts.eskisehir.edu.tr/tr/program/dersler/245/13 linkinden ulaşabilirsiniz. - En az 150 AKTS (ECTS) kredilik dersi başarmış olmalıdır.

**T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FAKÜLTE KURULU**

Toplantı No : 2021/1
Toplantı tarihi : 29.01.2021
Toplantı saati : 11:00

GÜNDEM

3. Ders eşdeğerliğinde dersin öğretim dilinin sağlanması koşulunun görüşülmesi,

KARARLAR

3. Bölüm kataloglarında öğretim dili İngilizce olarak belirtilen derslerin, mutlaka İngilizce olarak alınması gerektiğinden, ders transferi, ders eşdeğerliği, kurum içi, kurum dışı ders alma vb. gibi durumlarda bu koşulun sağlanmasına,

karar verildi.

