

EE BÖLÜM DERSLERİ

KAPASİTE ARTIRIMI İÇİN DERS KONTENJANINI BİLGİSAYARDAN(ONLINE) TAKİP ETMENİZ GEREKLİDİR. BÖLÜM BAŞKANLIĞINA KAPASİTE ARTIRIMI İÇİN GELİNMEYECEKTİR. Ders kapasiteleri ve doluluk oranları Bölüm Başkanlığı tarafından takip edilerek uygunluk durumuna göre artırılmaktadır. **Çoklu grup zorunlu derslerde aynı soyad kriter aralığında olan tüm grupların kapasiteleri dolmadığı sürece kontenjan artırımı yapılmayacaktır. Soyad aralığı aynı olan ve tüm grupları dolan derste kontenjan artırımı eşit şekilde açılacaktır. Çoklu grup soyad kriteri olmayan derslerde de, tüm grupları dolmadan kontenjan artırımı yapılmayacaktır. Kapasite artırımları online sistemden takip edilecektir. Bölüm Dışı dersler ile ilgili problemleri, ilgili bölümlerle çözmeniz gerekmektedir.**

LİSANS ARA SINAVLARI

<https://eee.metu.edu.tr/tr/term-schedules>

linkinde sınavlar başlığından takip edilecektir. Sınavlar hakkında bilgi, dersi veren öğretim üyelerinden edinilebilir. İlgili link sayfası dönem içinde belirli aralıklarla güncellenmektedir.

MSc.- Ph.D programlarının ara sınavları, dersi veren öğretim üyeleri tarafından belirlenir.

MATH129 VE MATH130 dersleri hakkında!

Mühendislik Fakültesinin 25.07.2024 tarih ve 2024/02 Sayılı Kararı doğrultusunda;

-2024-2025 eğitim-öğretim yılı güz dönemi ve sonrasında birinci sınıfa başlayan tüm Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin MATH 119 dersi yerine MATH 129, MATH 120 dersi yerine MATH 130 dersini almasının uygun olduğuna,

-2024-2025 eğitim-öğretim yılından önce MATH 119 ve MATH 120 derslerini alıp kalmış veya dersi yeniden almak isteyen öğrencilerin, yine MATH 119 ve MATH 120 olarak devam etmesinin uygun olduğuna,

-2024-2025 eğitim-öğretim yılından önce MATH 119 dersini alıp kalmış veya dersi yeniden almak isteyen öğrencilerin başvuruları durumunda, MATH 119 yerine MATH 129 dersini alabilmelerinin uygun olduğuna, ancak, bu öğrencilerin MATH 120 yerine MATH 130 dersi olarak devam etmeleri gerektiğinin uygun bulunmasına,

-2024-2025 eğitim-öğretim yılı ve sonrası Bölüme yatay geçiş yapan, çift ana dal, yan dal başvurusunda bulunan ve daha önce MATH 119 ve MATH 120 almış olan öğrenciler için MATH 119 dersinin MATH 129 dersine, MATH 120 dersinin MATH 130 dersine denk sayılmasının uygun olduğuna, karar verilmiştir.

***Ders çakışmaları** hakkında Add-Drop haftası öncesinde duyuru yapılacaktır.

NTE, RE*, FE derslerinin bölüm dersleri ile çakışması durumunda grup değişiklikleri yapılmayacaktır.

Laboratuvar-ders çakışmaları ile ilgili sorunlarınızda ilgili asistanlarla iletişime geçmeniz gerekmektedir.

EE214 – Berre Vize**EE314 – Doğu Erkan Arkadaş**

***EE214 ve EE314** derslerinin kontenjan açılış saati, etkileşimli kayıtların ilk günü saat:15.00'dir.

***EE374** dersinin kontenjan açılış saati, etkileşimli kayıtların ilk günü saat:15.00'dir.

EE300 - EE400 staj dersi kapasiteleri; 2024-2025 eğitim öğretim yılı ara tatil sürecinde stajını sürecinde stajını yapan (dönem sonu mezuniyet durumunda olan) öğrenciler için ders kontenjanları, add-drop haftasında açılacaktır.

Başka bölümlerden almak istediğiniz dersler ile ilgili sorunlarınızda ilgili dersleri veren bölüm başkanlıkları ile iletişime geçmeniz gerekmektedir.

4. sınıf dersleri kontenjan boşlukları olması halinde ve tanımlanan sınıf kapasitesi altında kalması halinde, ders ekleme-bırakma süresinde 3. sınıf öğrencilerine de açılacaktır

HER ÖĞRENCİ KAYIT ONAYINI, BAĞLI OLDUĞU DANIŞMANINDAN ALMAK ZORUNDADIR. DANIŞMANLARINIZIN "KAYIT ONAY" SAATLERİNİ ETKİLEŞİMLİ KAYITLARIN İLK GÜNÜ İTİBARIYLA ÖĞRENİNİZ (Etkileşimli kayıtlar ve ekleme sil süresi için). Kayıtlı sayılabilmemiz için; ders kayıtlarınız sonrası ilgili danışman ile iletişime geçerek(e-posta) mutlaka kayıt onayı almanız gerekmektedir.

Hazırlık sınıfını atlayarak 2. dönem İrregular statüde, Elektrik-Elektronik Müh. Bölümü 1. sınıfa başlayacak

öğrencilerimiz, Regular statüde 1. sınıf 2. dönemlerinde olan öğrencilerle benzer dersleri (Önkoşulunu ve kriterlerini sağlamadığı dersler hariç) alabilirler. İlgili öğrenciler 2024-2025/2. dönemde aldıkları dersler ile bir sonraki yıldaki program yükünü hafifletmiş olurlar. Bu öğrenciler Regular statüde 2025-2026 yılında 1.sınıfa başlayacak (Hazırlık sınıfını normal süreçte bitiren) öğrenciler ile aynı süre sonunda mezun olurlar.

Hazırlık sınıfını 1. dönem sonunda atlamış 2. dönem İrregular statüde bölüme başlayan öğrenciler aşağıda belirtilen dersleri ilgili bölümlerin kontenjan açması koşuluyla alabilirler;

- ENG101-CHEM107-CENG240-OHS101-EE101-ME105-MATH260
- IS100 (<https://oidb.metu.edu.tr/tr/100> linkini okuyunuz)
- BA100 (<https://oidb.metu.edu.tr/tr/ba-100> linkini okuyunuz)
- HIST2201
- Non-Technical Elective (NTE):sadece bu linkte bulunan dersler <https://muhfd.metu.edu.tr/tr/teknik-olmayan-secmeli>
- Free Elective (FE): Bölüm must course dersleriyle benzeşmeyen, üniversite içinde açılan en az 3.0 kredili dersler.

Önkoşul veya dersin açılmaması nedeniyle ilgili öğrencilerin alamayacakları 1. sınıf dersleri: PHYS105- PHYS106- MATH129-MATH130-ENG102.

EE bölümü dönemlik maksimum ders yükü miktarı: 6 adet kredili derstir. Kredisiz dersler ders yükü miktarına dahil değildir.

•Elektrik-Elektronik Müh. Bölümünde öğrenciler 1. Sınıfta aldıkları derslerin tamamına yakını (EE101 hariç) bölüm dışından tamamlamaktadırlar. Bu nedenle derslerin kontenjanları, önkoşulları ve ders kriterleri ilgili dersi veren bölüm tarafından belirlenmektedir.

•2.dönemde açılacak dersleri, derslerin önkoşullarının olup olmadığını, ders kriterlerini; kayıt haftası içinde dersi alacağınız bölümü seçerek https://oibs2.metu.edu.tr/View_Program_Course_Details_64/main.php linkinden ulaşabilirsiniz.

•Bölümümüzün güncel müfredatına <https://eee.metu.edu.tr/tr/node/979> linkinden ulaşabilirsiniz.

•Akademik konularla ilgili sorularınız olması durumunda size atanan danışmanınızla bu durumu görüşebilirsiniz. Size atanan danışmanınızı "student.metu.edu.tr" sayfası üzerinden görebilirsiniz.

•Etkileşimli kayıtlar hakkında genel bilgilere ÖİDB sayfasından ve Bölüm sayfası <https://eee.metu.edu.tr/tr/node/1438> linkinden ulaşabilirsiniz.