

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.**

BELİRLENEN 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 programları dersleri 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.

Güç Mühendisliği Alanı hakkında!

2024-25 Güz Dönemi itibariyle, "elektrik makineleri ve güç elektroniği" ve "enerji ve güç sistemleri" alanları yerine, bölümümüz tarafından "güç mühendisliği" uzmanlık alanı açılacaktır. Bu alanın gereklilikleri <https://eee.metu.edu.tr/tr/specialization-fields-and-courses> adresinde mevcuttur.

Alan gerekliliklerini yerine getirmek için, EE463 ve EE471 derslerini ve yukarıda belirtilen web sayfasında listelenen en az iki güç mühendisliği dersini almak gerekir.

2024-25 Güz Döneminde, EE463 ve EE471 derslerini açacağız.

2024-25 Bahar Döneminde, en az iki ders daha açılacaktır (şu anda EE475 ve EE478 derslerini açmayı planlıyoruz). Bahar döneminde açılacak ders sayısı artabilir.

Derslerinizi kaydederken lütfen bu bilgileri aklınızda bulundurun.

***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.

EE213 – Alp Gürsoy

EE313 - Ayşe Beyhan Türkyılmaz

***EE213 ve EE313** derslerinin kontenjan açılış saati, etkileşimli kayıtların ilk günü saat:15.00'dir.

EE300 - EE400 staj dersi kapasiteleri; 2023-2024 eğitim öğretim yılı yaz tatil sürecinde stajını yapan 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 ekle-sil süresi için). Kayıtlı sayılabilmemiz için; ders kayıtlarınız sonrası ilgili danışman ile iletişime geçerek(e-posta) mutlaka kayıt onayı almanız gerekmektedir.