

Kalite ve Uygunluk Değerlendirme Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı
Öğrencilerimizin Dikkatine,

2024-2025 Bahar dönemi ders seçimleriniz 10 - 14 Şubat 2025 tarihleri arasında yapılacaktır. Programdan mezun olabilmeniz için 10 ders ile Seminer ve Dönem Projesi derslerini (toplam 12 dersi) üç yarıyıl içinde başarı ile tamamlamanız gerekmektedir. Ders programımız aşağıdadır. Ders kayıt döneminde dikkat etmeniz gereken bazı hususları hatırlatmak istiyoruz:

- 1) İlk dönemi olan öğrencilerimiz öncelikle zorunlu derslerden KUM 611 Olasılık ve İstatistik dersini almalıdır. Diğer zorunlu derslerimiz olan KUM 620 Kalite Kontrol ile KUM 622 Mühendislik Deneylerinin Tasarımı ve Analizi önemli düzeyde olasılık ve istatistik bilgisi gerektiğinden lütfen 2. Döneminizde, ilk dönem KUM 611 Olasılık ve İstatistik dersini tamamladıktan sonra alınız ! Bu konuda farklı bir durumunuz varsa lütfen önce danışmanınızla görüşünüz.
- 2) Hacettepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğini lütfen okuyunuz ve bu yönergeye göre sorumluluklarınızı biliniz.
- 3) Önceki dönemde alıp başarısız olduğunuz bir ders varsa,
 - a. Bu dersi yeniden alabilirsiniz ya da
 - b. Bu ders yerine bir başka ders alabilirsiniz. Bir başka ders almanız durumunda başarısız olduğunuz XXX dersi yerine YYY dersini almak istediğınızı belirten bir dilekçeyi ders kayıt dönemi içinde anabilim dalı başkanlığımıza vermeniz gerekmektedir.
- 4) Bu dönem almak istediğiniz derslerin birbirleri ile çakışmadığından emin olunuz, aynı gün içerisinde birden fazla ders almamanız gerekmektedir.
- 5) Dönem projesi ve Seminer dersleri son döneminizde alınmaktadır, eğer son döneminizde değilseniz lütfen bu dersleri almayınız.
- 6) Son döneminde olan öğrencilerimizin Seminer ve Dönem Projesi derslerini de almaları gerekmektedir. Bu derslerde dersin şubesi, projenizi yapmak istediğiniz öğretim üyesinin şubesi olmalıdır. Proje yapmak istediğiniz öğretim üyesinin de onayını alarak şube seçimini yapmanız gerekmektedir. Seminer ve Dönem Projesi dersleriniz için lütfen aynı öğretim üyesinin şubesini kodlayınız. Seminer ve Dönem Projesi derslerini KUM kodları ile almalısınız. MÜY kodlu almamalısınız.
- 7) Özellikle son dönemindeki öğrencilerimizin, ders kayıtlarını onaylamadan önce geçmiş dönemler ile birlikte en az 10 ders, Seminer ve Dönem Projesi almış olduklarını bir kez daha kontrol etmelerini rica ediyoruz. Aksi durumda mezuniyet için gerekli şartları yerine getirmemiş olabilirsiniz.

- 8) Mühendislik Yönetimi Yüksek Lisans programından 3 derse kadar alabilirsiniz. Ancak ders seçmeden önce mutlaka danışmanınızla görüşünüz. Bazı derslerin gereksinimleri veya içeriği size uygun olmayabilir.
- 9) Bu dönem Ekle-Sil tarihlerinin 24 - 28 Şubat 2025 tarihleri arasında olduğunu da hatırlatmak isteriz.

Danışmanınıza ulaşmak için bölüme uğrayabilir veya aşağıdaki telefonlardan veya epostadan iletişim kurabilirsiniz.

312 297 8950 ve 533 473 9790

mtestik@hacettepe.edu.tr

Hepinize başarılı bir dönem ve sağlıklı günler dileriz.

Ders seçimi ve kaydı yapmadan önce TÜM ÖĞRENCİLERİMİZİN danışmanına belirtilen iletişim bilgilerinden mutlaka ulaşmasını rica ediyoruz. Bazı dersler altyapınıza uygun olmayabilir, lütfen danışmanınızla görüşükten sonra ders kayıt işlemlerinizi tamamlayınız !

2024-2025 Bahar Dönemi Ders Programı:

Kalite ve Uygunluk Değerlendirme Mühendisliği 2024-2025 Bahar Dönemi Yüksek Lisans Ders Programı			
Gün	Saat	KUDEM	
Pazartesi	18:00 - 21:00	KUM 691 (Bil. Lab / 206)	
Salı	18:00 - 21:00	KUM 620 (D4)	KUM 662 (202)
Çarşamba	18:00 - 21:00	KUM 622 (D4)	KUM 659 (202)
Perşembe	18:00 - 21:00	KUM 661 (202)	
Cuma	18:00 - 21:00	KUM 611 (206)	
Parantez içinde yazılan derslikler Endüstri Mühendisliği binasındadır.			
Tüm öğrencilerin ders seçimi yapmadan önce mutlaka danışmanları ile görüşmesi gerekmektedir. Öğrencilerin KUM 620 ve KUM 622 derslerini almadan önce KUM 611 dersini almaları gerekmektedir.			

KUM 611	Prof. Dr. Özlem Müge TESTİK	MÜHENDİSLER İÇİN OLASILIK VE İSTATİSTİK
KUM 620	Prof.Dr. Murat Caner TESTİK	KALİTE KONTROL
KUM622	Prof.Dr. Murat Caner TESTİK	MÜHENDİSLİK DENEYLERİNİN TASARIMI ve ANALİZİ
KUM 659	Prof. Dr. Arzu BAŞMAN	GIDA YÖNETİM SİSTEMLERİ
KUM 661	Dr. Mahmut ÖZDEMİR	METROLOJİ VE KALİBRASYON
KUM 662	Dr.Melek Selen ÖKSÜZ ÇELEBİ	UYGUNLUK DEĞERLENDİRME
KUM 691	Prof. Dr. Özlem Müge TESTİK	KALİTE ve UYGUNLUK DEĞERLENDİRME MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR (İLERİ VERİ ANALİZİ)