

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

2024-2025 Güz dönemi ders seçimleriniz 16-20 Eylül 2024 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 30 Eylül - 04 Ekim 2024 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](mailto: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 Güz Dönemi Ders Programı:

<b>Kalite ve Uygunluk Değerlendirme Mühendisliği</b>			
<b>2024-2025 Güz Dönemi Yüksek Lisans Ders Programı</b>			
<b>Gün</b>	<b>Saat</b>	<b>KUDEM</b>	
<b>Pazartesi</b>	18:00 - 21:00	KUM 660 (D2)	KUM 624 (D3)
<b>Salı</b>	18:00 - 21:00	KUM 667 (206)	KUM 656 (D3)
<b>Çarşamba</b>	18:00 - 21:00	KUM 622 (D4)	
<b>Perşembe</b>	18:00 - 21:00	KUM 620 (D4)	KUM 665 (D2)
<b>Cuma</b>	18:00 - 21:00	KUM 611 (D4)	
Parantez içinde yazılan derslikler Endüstri Mühendisliği binasındadır.			
<b>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.</b>			

KUM 611	Mühendisler için Olasılık ve İstatistik	Prof. Dr. Özlem Müge Testik
KUM 620	Kalite Kontrol	Prof. Dr. Murat Caner Testik
KUM 622	Mühendislik Deneylerinin Tasarımı ve Analizi	Prof. Dr. Murat Caner Testik
KUM 624	Kalite Yönetim Sistemleri ve Tetkiki	Dr. Melek Selcen Öksüz Çelebi
KUM 660	Çevre Yönetim Sistemleri	Prof. Dr. Ayşenur Uğurlu
KUM 665	İş Sağlığı ve Güvenliği	Dr. Mahmut Özdemir
KUM 667	Stratejik Planlama	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Sönmez
KUM 656	Sistem Mühendisliği	Doç. Dr. Çağrı Koç