

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

LİSANS DERS KAYIT BİLGİLENDİRMESİ

1. Kayıt Günleri, saatleri ve kayıt yenileme işlemleri ESOGÜ, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından ilan edilmiştir.

<https://oidb.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/6426/2023-2024-egitim-ogretim-yili-guz-donemi-ders-kayitlari-hakkinda-duyuru>

2. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde, kayıtlarla ilgili genel bilgiler

- Öğrenci mevcutları dikkate alınarak ders şubeleri ve seçmeli dersler için yeterli kontenjanlar belirlenmiştir.
- Dersin bir şubesi (A, B, C, ...) dolu ise diğer şubelere kaydınızı yapınız.
- Seçmeli derslerde almayı düşündüğünüz dersin kontenjanı dolu ise aynı kategorideki (TOS, TSA, TSB, TSC) kontenjanı boş olan diğer seçmeli derslere kaydınızı yapınız.
- Bitirme projeleri, grup olarak yapılması (en az 2 en çok 4 kişi) gerekmektedir. Bitirme projesi yapacağınız arkadaşlarınızı, bitirme projesi konunuzu (Öğretim üyesi ile birlikte belirlenecek) ve bitirme projesini alacağınız öğretim üyesini (Kendisi ile görüşerek onayını alınız) belirleyiniz. Şu linkten [Bitirme Bildirim Formu](#), bilgilerin girişini yapınız. Daha sonra ilgili öğretim üyesi adına açılan bitirme dersine kaydınızı yaparak, danışmanınızdan onaylamasını rica ediniz. Bitirme projesi kayıtlarınızı eklesil günlerinde de yapabilirsiniz.
- Zorunlu hal kapsamında kontenjan talebi olan öğrenciler aşağıdaki form üzerinden taleplerini bildirebilir. Formda sürekli kontrol ettiğiniz eposta adresinizi yazınız. Formu doldurmadan önce ilgili açıklamaları dikkatli bir şekilde okuyunuz.

[ESOGÜ Bilgisayar Mühendisliği Güz Dönemi Ders Kayıt Kontenjan Talep Formu*](#)

*Yalnızca **ZORUNLU** hallerde kontenjan talepleri değerlendirmeye alınır! Bir kontenjan talebi sırasında yalnızca bir kategoriden bir adet ders seçimi mümkündür. Aynı ders için ardışık veya farklı zamanlarda (birden fazla) talep düşürmeyiniz; tümü dikkate alınmaz.

Kontenjan gerekçesi için yalnızca birini seçebilirsiniz. Gerekçeniz seçeneklerde yoksa veya açıklanması gereken durumlar varsa formun son sayfasında görüşlerinizi paylaşınız. Geçerli olmayan gerekçe örnekleri aşağıda listelenmiştir:

- > "Bu dersi almak zorundayım."
- > "Bu dersi çok istiyordum ama alamadım."
- > "Saat 08:00'de girip sürekli F5 yapmama rağmen modülü kullanamadım."
- > "xxx günümü boşaltmak istiyorum."
- > "Dersi çok seviyorum." ve(ya) "Hocasını çok seviyorum."
- > "Bu alan ile ilgileniyorum." ve(ya) "İleride bu alanı seçmeyi düşünüyorum."
- > "Gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim."

Ek uyarılar:

! - Yanıltıcı olarak etiketlenen gerekçeler dikkate alınmayacaktır; diğer taleplerinizin de değerlendirilmemesine neden olabilir. Bu doğrultuda, doğru olmayan bilgi vermeyiniz.

! - Dağılım dengesi için zorunlu ders şubelerindeki kademeli artış kasıtlıdır. Yazılı formlara herhangi bir yanlış ifade düşürmeden önce bunun farkında olunuz.

! - Bitirme dersleri için bu formu doldurmayınız.

3. Birinci sınıf öğrencileri (İntibakla geçiş yapan ve bazı derslerden muaf olanlar hariç), aşağıdaki dersleri alacaklardır.

- CALCULUS I
- PHYSICS I
- PHYSICS I LAB
- INTRODUCTION TO COMPUTER ENGINEERING
- INTRODUCTION TO PROGRAMMING
- MÜHENDİSLİK GRAFİĞİ
- ADVANCED READING AND WRITING (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü Yabancı Dil Öğretim ve Sınav Yönergesinin Başarı ve Değerlendirme başlıklı 6. maddesinin c fıkrasında: "Öğrenciler Hazırlık Eğitimi Yeterlilik Sınavı veya Hazırlık Eğitimi geçme notu olarak 85 veya üzeri almaları halinde fakültelerinde ilgili dilin yazma becerisine yönelik verilen ilk zorunlu dersten AA notu ile muaf olurlar." Yönergesi kapsamında, şartı sağlayan ve dileyen öğrenciler bölüm sekreterliğine başvuru yaparak, bu dersten muaf olabilirler.)
- TÜRK DİLİ I (Yabancı uyruklu öğrenciler, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, MMF Dekanlığı I. Öğretim, 1. Sınıf altında bulunan TÜRK DİLİ ÖZEL I dersini alacaklardır.)
- ATATÜRK İLKE. VE İNK. TARİHİ I(A) (Bölümümüz öğrencileri, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, MMF Dekanlığı I. Öğretim, 1. sınıf altında bulunan A şubesinden dersi almak zorundadır. Yabancı uyruklu öğrenciler, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, MMF Dekanlığı I. Öğretim, 2. sınıf altında bulunan ATATÜRK İLKE. VE İNK. TARİHİ I(ÖZEL)(A) dersini alacaklardır.)

4. İş Güvenliği Dersleri

- Bu dersler, Kimya Mühendisliği Bölümü hocaları tarafından verilmektedir. Hem Bilgisayar hem de Kimya mühendisliği bölümünde açılan dersler içerik, anlatım ve değerlendirme olarak aynıdır. Kontenjan artırımını olmayacaktır. Öğrenciler listedeki herhangi bir dersi alabilirler.

KODU	ŞUBESİ	DERS ADI	KONTENJAN
152113024	A	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(A)	20
152113024	B	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(B)	20
*151613564	A	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(A)	30
*151613564	B	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I(B)	30

*Bu dersleri, MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ, 2. SINIF altından bulunmaktadır. Buradan kaydınıza ekleyebilirsiniz.

5. Teknik Olmayan Seçmeli (TOS) Dersler ve Kontenjanları

KODU	ŞUBESİ	DERS ADI	KONTENJAN
152113010	A	GERMAN I(A)	35
152116013	A	FİKRİ VE SINAİ MÜLKİYET HAKLARI(A)	35
152116029	A	FOTOĞRAFÇILIK VE MEDYA(A)	35
152115023	A	TÜRK HALK MÜZİĞİ(A)	35
152117130	A	BİLİŞİM HUKUKU(A)	35

6. Teknik Seçmeli (TS) Dersler ve Kontenjanları

KODU	ŞUBESİ	DERS ADI	KONTENJAN
TEKNİK SEÇMELİ A GRUBU DERSLERİ (TSA)			
152117003	A	DATA SECURITY(A)	30
***152117132	A	DİJİTAL OYUN GELİŞTİRMEYE GİRİŞ UE(A)	30
152118633	A	MAKİNE ÖĞRENMESİ(A)	30
**151015308	A	MTH-NETWORK SECURITY WITH OPENSOURCE TOOLS(A)	25
TEKNİK SEÇMELİ B GRUBU DERSLERİ (TSB)			
152117107	A	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE(A)	25
152117127	A	INTRODUCTION TO HEURISTIC ALGORITHMS(A)	25
152117121	A	INTRODUCTION TO WIRELESS SENSOR NETWORKS(A)	25
*151017414	A	MTH-GÖMÜLÜ SİSTEM GELİŞTİRME VE ENTEGRASYONU(A)	25
TEKNİK SEÇMELİ C GRUBU DERSLERİ (TSC)			
152118634	A	COMPUTER SECURITY(A)	35
152117119	A	INTRODUCTION TO DEEP LEARNING(A)	35
<p>* Bu ders, MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ, MMF DEKANLIĞI I. ÖĞRETİM, 4. SINIF altından bulunmaktadır.</p> <p>** Bu ders, MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ, MMF DEKANLIĞI I. ÖĞRETİM, 3. SINIF altından bulunmaktadır.</p> <p>*, **, *** Bu dersler, uzaktan yürütülecektir.</p>			

ÖNEMLİ AÇIKLAMA: T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından bir sene önce Sektör Kampüste programı başlatılmıştır. (<https://www.sanayi.gov.tr/medya/haber/teknolojinin-yeni-yildizlari>). Bu program kapsamında, sektörde çalışan uzmanlar üniversitelerde talep edilen dersleri bir dönem uzaktan vermektedir. Bu sene, bölüm olarak 5 ders önerisi yaptık ve bunlardan 2 ders kabul edildi. Bu dersler, dekanlık altında açılacak olup, bizim bölümde ilgili seçmeli grubuna eş değerlemesi yapılmıştır.

KODU	ŞUBESİ	DERS ADI	DERSİ VEREN
TEKNİK SEÇMELİ A GRUBU DERSLERİ (TSA)			
151015308	A	MTH-NETWORK SECURITY WITH OPENSOURCE TOOLS(A)	TÜBİTAK Kurumundan mühendis
TEKNİK SEÇMELİ B GRUBU DERSLERİ (TSB)			
151017414	A	MTH-GÖMÜLÜ SİSTEM GELİŞTİRME VE ENTEGRASYONU(A)	TUSAŞ Şirketinden mühendis

7. Mühendislik Araştırmaları Seçmeli (Bitirme Projesi) Dersler

- Bu dersler, en az 2 en fazla 4 kişi olarak alınmalı ve aynı projede en az 2 en fazla 4 kişilik grup olarak çalışılmalıdır.
- Aynı projede çalışacak grup üyeleri belirlendikten ve proje konusu ilgi alanına giren öğretim üyesi ile anlaştıktan sonra, anlaşma sağlanan öğretim üyesi üzerine açılan derse kayıt olunabilir.

8. Yatay ve Dikey Geçiş Öğrencileri

- Yatay veya Dikey Geçiş ile bölümümüze yerleştirilen öğrencilerin geldikleri üniversitede aldıkları dersler, bu derslerdeki başarıları göz önüne alınarak, bölümümüzde almaları gereken dersler (İntibak Programı) bir komisyon tarafından, intibak ilkelerine göre (<https://mmf.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/53/dikey-gecis>, <https://mmf.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/52/yatay-gecis>) belirlenir, daha sonra Dekanlık onayına gider, Dekanlık tarafından onaylanan intibak programları ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından OGUBS sistemine işlenir.
- İntibaklar, öğrencinin hazırlık sınıfından muaf olduğu ya da başarı tamamladığı ve bölümümüzde ilk defa ders kaydı yapacağı Eğitim-Öğretim Dönemi kayıt haftası öncesinde tamamlanır.
- Kayıt ve ekle-sil haftalarında, intibak yapılan dersler OGUBS sistemine işlenmemiş olabilir. Öğrenciler, intibak programlarını Bilgisayar Mühendisliği bölüm Sekreterliğinden alarak bu intibak programına göre kayıtlarını yapabilirler.
- Öğrencinin belirlenen itiraz süresi içinde itiraz etmesi ve intibak programında değişiklik olması durumunda, dilekçe ile başvurusu ile kayıt haftası dışında da değişiklik yapma imkânı olabilir.
- Her öğrencinin geldiği üniversitede aldığı dersler ile içerikleri, bu derslerdeki başarı durumları farklı olduğu için, her öğrencinin İntibak Programı **farklıdır!**

YÖNETMELİKTE VE UYGULAMALARDAN BAZI ÖNEMLİ MADDELER

- **Ders Açılma Şartı:** Bir dersin açılması için internetten kayıt döneminde en az **20** öğrencinin kaydolması gerekmektedir. Bu şart, Ekle-sil dönemi sonunda da korunmalıdır.
- **Ders Tekrarı:**
 - Bir dersten FF, YZ ve DZ notu alan öğrenci bu dersi, verildiği ilk yarıyıldan tekrar almak zorundadır.
 - Birinci sınıfa 2019 veya daha sonraki yıllarda başlamış olan öğrencilerden genel not ortalaması 2.00 in altında olanlar, FF, YZ ve DZ notu almış oldukları derslerin yanı sıra DD ve DC notu almış oldukları dersleri de verildiği ilk yarıyıldan tekrar almak zorundadır.
- Kayıt olunabilecek kredi limiti:
 - Üniversitenin yönetmeliği gereği, bir öğrencinin güz veya bahar yarıyılında kayıt alabileceği derslerin yerel kredi değeri toplamı en çok **22** dir.
 - Genel not ortalaması 3.00 veya üstünde olan öğrenciler danışmanlarının onayıyla bir yarıyıldan toplam **30** yerel kredi değerindeki derslere kayıt yaptırabilir.
- **Kayıt yenileme:** Kayıt süresi içerisinde kaydını yenilemeyen ve katkı payı veya öğrenim ücretini ödemeyenlerin kaydı yapılmaz ve yenilenmez, öğrencilik haklarından yararlanamaz.
- **Tüm Yönetmelik ve Yönerge mevzuatları için aşağıdaki linklere bakınız.**
 - <https://oidb.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/12/yonetmelikler>
 - <https://oidb.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/13/yonergeler>