

Giriş yılına bakılmaksızın tüm öğrencilerimiz yeni öğretim planına intibaklanmıştır. Bu intibak Fakülte Kurulu'nca onaylı kurallar çerçevesinde yapılmış olup, tüm öğrencilerimizin transkriptleri Öğrenci İşleri ve Dekanlık tarafından teker teker incelenerek kontrol edilmiştir. Ancak öğrencilerimizin gerek ikinci bir kontrol gerekse bu kurallar bütünü çerçevesinde eğitim planlarını anlayabilmeleri için ekteki kılavuzu dikkatlice okuyarak sorularını **11 Eylül tarihinde 14:00'da** Dekanlık ve Bölümler nezdinde yapılacak **çevrimiçi toplantıya** katılarak iletmeleri beklenmektedir. Sonrasında transkriptlerinde önemli gördükleri bir durum tespit ederlerse öncelikle danışmanlarına sormaları, sonrasında ise en geç 20 Eylül Cuma gününe kadar Dekanlık/Öğrenci İşleri'yle mail üzerinden iletişime geçmeleri önem arz etmektedir. Bu süreçte mail adresi olarak sadece mimogrenci@deu.edu.tr kullanılacak olup, bunun dışında atılan mailler dikkate alınmayacaktır.

Not 1: 2024-2025 Akademik Yılında yeni kayıtlanan ve 1.sınıf olan öğrencilerin herhangi bir kontrol yapmasına gerek yoktur, kayıtları otomatik olarak gerçekleştirilmiştir.

Not 2: Azami süresi dolan öğrencilerin ve denklik öğrencilerinin intibaklarına dair Dekanlığa danışınız. Azami öğrenciler için Ek Sınav tarih ve kuralları ayrıca duyurulmuştur.

Not 3: Kayıt Takvimi ayrıca duyurulacaktır.

DEÜ MİMARLIK BÖLÜMÜ

2024-25 ÖĞRETİM YILI PLAN REVİZYONU İNTİBAK ESASLARI

ÖĞRENCİ KILAVUZU

Öğretim planında yapılan düzenlemeler ve intibak detayları şu şekilde sıralanabilir:

- **A. Yeni önerilen dersler:** MİM 1613 Mimari Geometri, MİM 1611 Taşıyıcı Sistem Tasarımına Giriş, MİM 1516 Mekan Çözümleme, MİM 3511 Mimari Etik, MİM 3637 Depreme Dayanıklı Yapıların Mimari Tasarım İlkeleri

Bunlar temelde öğretim planında yer aldıkları sınıfların sorumluluğunda olup, düzenli öğrenciler için, o sınıfı geçmiş öğrencilere uygulanmaz, isteğe bağlı alınmaz. Ancak her ders bazında intibak kuralları belirlenmiştir. Dolayısıyla

(1) 1613, 1611, 1516 sadece yeni kayıtlanan öğrencilerden itibaren uygulanacaktır. Eski öğrenciler sorumlu değildir.

Ancak **1611 Taşıyıcı Sistem Tasarımına Giriş** dersi aynı zamanda 1601 Yapım Bilgisine Giriş 1 dersinin intibak dersidir, geçmişte 1601 dersinden başarısız olan öğrenciler 1611 dersini almakla yükümlüdür.

(2) 3511 Mimari Etik dersi, 3. Sınıf ve daha düşük sınıf düzeyindeki öğrencilere uygulanacaktır. 4.sınıf düzeyindeki öğrenciler bu dersten muaftır. Ancak bu ders aynı zamanda Mesleki Uygulama dersinin intibak dersidir. 4512 koduyla Mesleki Uygulamayı alıp kalan ya da almayan öğrenciler 4514 ile birlikte 3511 Mimari Etik dersini de alacaklardır.

(3) 3637 Depreme Dayanıklı Yapıların Mimari Tasarım İlkeleri dersi geçmişte seçmeli olup zorunluya dönüştürülen bir ders olup aynı zamanda Yapı Statiği ve Betonarme 1 derslerinin intibak dersidir. Aşağıda anlatıldığı çerçevede (*D/2 maddesine bakınız*) uygulanacaktır.

*(Sınıf düzeyi giriş yılına göre belirlenmekte olup transkriptin sağ üst kısmında belirtilmektedir. *Örneğin 2021 girişli bir öğrenci henüz 2.sınıf düzeyinde ders alıyor olsa da teknik olarak daha üst sınıf öğrencisi olabilir. Tüm intibaklarda sistemin öngördüğü sınıf baz alınır.)*

- **B. Geriye doğru dönem değişikliği yapılan dersler:**

Mimarlık Tarihine Giriş, Antik Çağdan Sanayi Devrimine Mimarlık Tarihi, Modern Mimarlık Tarihi, Türk Mimarlık Tarihi, Taşıyıcı Sistem Tasarımında Güncel Yaklaşımlar, Mimarlık Kuramı ve Eleştirisi

Bu zorunlu dersler, yarıyıl değişikliği yapıldığından kodları değişmiş, ancak tüm öğrencilerin sorumluluğunda olan derslerdir. Dolayısıyla öğrenci bulunduğu sınıf itibarıyla almış ve geçmiş ise eski adı/kodu ile transkriptinde görünecektir. Almış-kalmış ya da hiç almamış ise yeni adı/kodu ile görünecektir.

*(*aynı ders eski ve yeni hali aynı anda transkriptinizde görünüyorsa ya da hiç yoksa öğrenci işlerine bilgi veriniz)*

- **C. YÖK dersleri:**

Geçmişte iki döneme yayılarak 2 saat verilen Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil dersleri, bir döneme toplanarak 4 saat olacak şekilde yeniden düzenlenmiştir. Geçmişte bu dersleri 1 ve 2 olarak iki ayrı dönemde alan ve geçen öğrencilerin transkriptlerinde dersler, eski kodu/adı ile görünecektir. İkisinden de kaldı/almadı ise yeni ders adı/kodu ile görünecektir.

Ancak iki ayrı dönemden birinde kaldı diğerinde geçti ise, örneğin ATA 1001'den geçen ATA 1002'den kalan bir öğrencide hem bu dersler hem de yeni kodlu ATA 1003 dersi görünecektir. Bu noktada öğrenci, ya eski dersleri sildirerek yeni (4+0) dersini alabilir, ya da kalmış olduğu (2+0) dersi üniversitemizin herhangi bir biriminden, ders programına uymak kaydıyla alabilir. Bunun için öğrencilerimiz kayıt haftasında, danışmanına bilgi verdikten sonra, web sayfamızdaki matbu dilekçeleri doldurarak (Kalite Güvence Sistemi sekmesi, Birim Dışı Ders Talep Formu) tercihini öğrenci işlerine iletacaktır. Buna göre aldığı ders bazında transkriptinde düzenleme yapılacaktır.

• **D. Zorunlu ders iken dönem seçmeli olarak alınması zorunlu olacak şekilde seçmeliye dönen dersler:**

(1) Proje Grubu alan seçmelileri

- **Koruma Projesi II** dersleri, 6.yarıyıl alan seçmeli havuzuna alınmış olup, tüm öğrencilerin bu havuzdan en az bir dersi almış ve başarmış olması zorunludur. Koruma Projesi I bu seçmeli grubunun ön şartıdır.
- **Yapı Uygulama Projesi** dersleri, 7.yarıyıl alan seçmeli havuzuna alınmış olup, tüm öğrencilerin bu havuzdan en az bir dersi almış ve başarmış olması zorunludur. İnce Yapı bu seçmeli grubunun ön şartıdır.
- **Diploma Projesi** dersleri, 8.yarıyıl alan seçmeli havuzuna alınmış olup, tüm öğrencilerin bu havuzdan en az bir dersi almış ve başarmış olması zorunludur. Mimari Tasarım V bu seçmeli grubunun ön şartıdır. *(Toplantıda sehven yanlış belirtildiği gibi Yapı Uygulama Projesi Diploma Projesinin ön şartı değildir)*

Bu dersleri daha önce almış ve geçmiş olan öğrencilerimizin transkriptlerinde eski adı/kodu ile görünecektir. Ancak almayan ya da kalan öğrenciler için, transkriptte bu dersler açık isimleriyle görünmemektedir. Tüm öğrencilerimiz öğretim planından takip ederek, bu dersleri mezuniyet aşamasına kadar alıp başarmış olmakla yükümlüdür.

(2) Mühendislik grubu alan seçmelileri

- Yapı Statiği ve Betonarme I dersleri 4.yarıyıl alan seçmeli havuzuna alınmış olup, tüm öğrencilerin bu havuzdan en az bir dersi almış ve başarmış olması zorunludur. Transkriptte bu dersler açık isimleriyle görünmemektedir. Ancak tüm öğrencilerimiz öğretim planından takip ederek, bu derslerden en az birini mezuniyet aşamasına kadar alıp başarmış olmakla yükümlüdür. Bu dersleri daha önce almış ve geçmiş olan öğrencilerimizin transkriptlerinde eski adı/kodu ile, alıp kaldı ya da almadı ise yeni adı/kodu ile görünecektir. İntibak kuralları gereği bu iki dersten sadece birinden geçti ise, ilaveten MİM 3637 Depreme Dayanıklı Yapıların Mimari Tasarım İlkeleri dersinden sorumludur. Her ikisini de almış ve başarmış ve sınıf düzeyi olarak 4.sınıf (ve üzeri) ise MİM 3637'den sorumlu değildir. Ancak 3.sınıf ve öncesi düzeydeki tüm öğrenciler MİM 3637'den sorumludur. Ancak eğer öğrenci geçmişte 3637 Depreme Dayanıklı Yapıların Mimari Tasarım İlkeleri dersini seçmeli iken almış ve geçmiş ise, bu dersi zorunlu olarak tekrar almayacak, bunun yerine AKTS eksikliğini tamamlamak üzere ekstra bir adet seçmeli ders alacaktır.

• **E. Birleştirilen dersler:**

1505 Grafik İletişim 1 ve 1504 Grafik İletişim 2 dersleri birleştirilerek MİM 1509 Mimari Anlatım Teknikleri dersine dönüşmüştür. 1505 ve 1504 derslerini geçmişte alıp başaran öğrencilerimizin transkriptlerinde eski adı/kodu ile görünecektir. Ancak bu derslerden sadece birini geçen öğrenci yeni dersi 1509 (4+4) olarak tekrar almakla yükümlüdür.

2615 Statik ve 2616 Mukavemet dersleri birleştirilerek MİM 2625 Statik-Mukavemet dersine dönüştürülmüştür. 2615 ve 2616 derslerini geçmişte alıp başaran öğrencilerimizin

transkriptlerinde eski adı/kodu ile görünecektir. Ancak bu derslerden sadece birini geçen öğrenci yeni dersi 2526 (4+0) olarak tekrar almakla yükümlüdür. (Öğrencilerimizin *çalışma problemi yaşamaları durumunda, bölümden 2625 dersini alamıyor iseler, geçmişte Bölümümüz Yatay Geçiş, Af ve İntibak Komisyonu'nca eşdeğerliği kabul edilen Statik ve Mukavemet dersleri, Mühendislik Fakültesi'nden Yönetim Kurulu kararı ile alınabilir. Kayıt haftasında yine Birim Dışı Ders Talep Formu ile başvuru yapılabilir.*)

- **F. Sadece AKTS ve/veya ders saati ve/veya dönem değişikliği yapılan dersler:**

Bu dersleri daha önce almış ve geçmiş olan öğrencilerimizin transkriptlerinde eski adı/kodu ile, alıp kaldı ya da almadı ise yeni adı/kodu ile görünecektir.

- **G. Stajlar**

Stajı halihazırda alıyor durumda olan öğrenciler, stajı eski adı/kodu ve AKTS'si ile tamamlayacaktır. Ancak bunlar arasında başarısız olan öğrenciler sonraki dönem stajı yeni adı/kodu ve AKTS'si ile almak zorundadır. Bu noktada stajların AKTS'lerinin 5'ten 3'e düşmesi nedeniyle oluşabilecek olası eksikler için öğrencinin seçmeli ders olarak 240 AKTS'yi tamamlaması gereklidir.

- **Genel NOT / Kurallar**

- Temel Tasarım, Mimari Tasarım I, II, III, IV, V dersleri ve Diploma Projesi, Yapı Uygulama Projesi alan seçmeli dersleri her dönem açılacaktır.
- Bitirme aşamasında, tüm öğrenciler bu değişiklikten kaynaklanan olası AKTS eksikleri için seçmeli ders olarak 240 AKTS'yi tamamlamakla yükümlüdür. Transkriptlerinizde dönem altlarında görünen seçmeli ders sayı/kredileri geçmişten kalmadır, dikkate almayınız. Aldığını toplam AKTS üzerine almakla yükümlü olduğunuz zorunlu ders AKTS'lerini ekledikten sonra 240 AKTS'ye tamamlayacak şekilde seçmeli ders almanız gerekmektedir. Bu noktada danışmanlar ve öğrenciler dikkatli olmalıdır.
- Eski kodlu dersleri almış ve başarmış olduğunuz halde transkriptinizde görünmüyor ise öğrenci işlerine bilgi veriniz.
- Güz döneminde YÖK dersleri kategorisindeki ATA 1003, TDL 1003, YDİ 1025 derslerinin tamamı çevrimiçi olarak verilecektir. TDL 1003 dersi iki bölüm için ortak ve tek bir ders olarak açılacaktır.

Tüm derslerin eski ve yeni kodları/adları/ders saatleri/AKTS'leri için bakınız Tablo 1.

** Her iki bölüm için de seçmeli ders havuzuna eklenen **Meslek Pratiği** dersi için, dersin Bologna Bilgi Paketinde yazan kurallar ile birlikte Fakültemiz Staj Uygulama Esasları'ndaki ilgili maddeler geçerlidir. Uygulama esaslarına Fakülte web sayfasında Kalite Güvence Sistemi bölümünden erişilebilir. Detaylı bilgi Bölüm Staj ve Uygulamalı Eğitimler Komisyonları Başkanlarından alınabilir.

TABLO 1. Değişiklik olan tüm dersler / Eski-Yeni kodları , adları, ders saati ve AKTS'leri

Eski kodu	Eski adı	Eski ders saati	Eski AKTS	Yeni kodu	Yeni adı	Yeni ders saati	Yeni AKTS	
ATA 1001 ATA 1002	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0 2+0	2 2	ATA 1003	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	4+0	4	
TDL 1001 TDL 1002	Türk Dili I Türk Dili II	2+0 2+0	2 2	TDL 1003	Türk Dili	4+0	4	
YDİ 1007 YDİ 1006	Yabancı Dil I Yabancı Dil II	2+0 2+0	2 2	YDİ 1025	Yabancı Dil	4+0	4	
1015	Matematik	3+0	3	1017	Matematik	2+0	2	
1507	Temel Tasarım	4+4	9	1111	Temel Tasarım	2+2	5	
1502	Mimari Tasarıma Giriş	4+4	9	1112	Mimari Tasarıma Giriş	4+4	9	
1505 1504	Grafik İletişim I Grafik İletişim II	2+2 2+2	5 5	1509	Mimari Anlatım Teknikleri	4+4	9	
1511	Mimarlığa Giriş 1	2+0	3	1513	Mimarlığa Giriş 1	2+0	2	
1512	Mimarlığa Giriş 2	2+0	3	1518	Mimarlığa Giriş 2	2+0	2	
1602	Yapım Bilgisine Giriş 2	2+2	5	1604	Yapım Bilgisine Giriş	2+2	5	
1612	Yapı Malzemesi 1	2+0	3	1614	Yapı Malzemesi	2+0	2	
2505	Mimari Tasarım I	4+4	9	2111	Mimari Tasarım I	4+4	9	
2502	Mimari Tasarım II	4+4	9	2112	Mimari Tasarım II	4+4	9	
2616	Mimarlıkta Ölçme Bilgisi	2+1	3	2620	Mimarlıkta Ölçme Bilgisi	2+1	3	
2617	Yapı Malzemesi 2	2+2	4	2619	Yapı Fiziği	2+1	4	
2615 2618	Statik Mukavemet	3+0 3+0	3 3	2625	Statik-Mukavemet	4+0	4	
2704	Koruma Projesi I	2+2	4	3705	Koruma Projesi I	2+2	5	
2811	Mimarlık Tarihine Giriş	2+0	3	1811	Mimarlık Tarihine Giriş	2+0	2	
2812	Antik Çağdan Sanayi Devrimine Mimarlık Tarihi	2+0	3	1812	Antik Çağdan Sanayi Devrimine Mimarlık Tarihi	2+0	2	
2901	Mimari Mekanın Temel Bileşenleri	2+2	4	2904	İç Mekanın Temel Bileşenleri	2+2	5	
3503	Mimari Tasarım III	4+4	10	3111	Mimari Tasarım III	4+4	9	
3504	Mimari Tasarım IV	4+4	10	3112	Mimari Tasarım IV	4+4	9	
3601	İnce Yapı	2+2	5	3606	İnce Yapı	2+2	5	
3613	Çağdaş Strüktür Sistemleri	2+1	3	3603	Çağdaş Strüktür Sistemleri	2+2	5	
3615	Yapı Statifiği	3+0	3	2622	Yapı Statifiği	(4.yarıyıl Alan Seçmeli)	3+0	3
3618	Betonarme I	3+0	3	2624	Betonarme I		3+0	3

3634	Depreme Karşı Yapıların Mimari Tasarım İlkeleri	2+0	3	3637	Depreme Dayanıklı Yapıların Mimari Tasarım İlkeleri		4+0	4
3703	Koruma Projesi II	1+2	3	3706 3707 3708 3709	KORUMA PROJESİ II: Konut Odaklı Kentsel Dokular KORUMA PROJESİ II: Ticaret Odaklı Kentsel Dokular KORUMA PROJESİ II: Anıt Odaklı Kentsel Dokular KORUMA PROJESİ II: Kırsal Dokular	(6.yarıyıl Alan Seçmeli)	2+2 2+2 2+2 2+2	5 5 5 5
3811	Modern Mimarlık Tarihi	2+0	3	2813	Modern Mimarlık Tarihi		2+0	2
3812	Türk Mimarlık Tarihi	2+0	3	2814	Türk Mimarlık Tarihi		2+0	2
4001	Şehircilik	1+1	2	4003	Şehircilik		2+1	3
	Yapı Uygulama Projesi	2+2	5	4601 4602 4603	YAPI UYGULAMA PROJESİ-TİCARET VE ULAŞIM YAPILARI YAPI UYGULAMA PROJESİ-SOSYAL VE KÜLTÜREL YAPILAR YAPI UYGULAMA PROJESİ-KONAKLAMA VE REKREASYON YAPILARI	(7.yarıyıl Alan Seçmeli)	4+2 4+2 4+2	7 7 7
4503	Mimari Tasarım V	4+4	10	4111	Mimari Tasarım V		4+4	9
4506	Mimari Tasarım VI	4+4	10	4112 4113 4114	Diploma Projesi-Teknolojik Tabanlı Açılımlar Diploma Projesi-Sürdürülebilirlik Tabanlı Açılımlar Diploma Projesi-Kavramsal Tabanlı Açılımlar	(8.yarıyıl Alan Seçmeli)	4+4 4+4 4+4	10
4013	Taşıyıcı Sistem Tasarımında Güncel Yaklaşımlar	2+0	2	2013	Taşıyıcı Sistem Tasarımında Güncel Yaklaşımlar		2+0	2
4511	Mimarlık Kuramı ve Eleştirisi	2+0	3	3512	Mimarlık Kuramı ve Eleştirisi		2+0	2
4512	Mesleki Uygulama	2+2	4	4514	Mesleki Uygulama		2+0	2
4011	Şantiye Stajı	0+0	5	4015	Şantiye Stajı		0+0	3
4012	Büro Stajı	0+0	5	4014	Büro Stajı		0+0	3