

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ

MİMARLIK LİSANS PROGRAMI

PROGAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Mimarlık Lisans Diploması verilir.

➤ **YETERLİLİK DÜZEYİ**

Bu bir lisans programıdır.

➤ **PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

Türkiye Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından belirlenen düzenlemeler çerçevesinde bu lisans programına öğrenci kabulü, YKS adı verilen üniversite giriş sınavı ile yapılmaktadır. Öğrencilerin akademik program tercihlerini bildirmelerinin ardından Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM), öğrencileri ÖSYS'den aldıkları puana göre ilgili programa yerleştirir.

Uluslararası öğrenciler bu lisans programına girdikleri SAT, ACT vb. uluslararası sınavlardan birinin puanına veya lise diploma puanlarına göre kabul edilirler.

Değişim öğrencisi kabulü, YDÜ ve partner (paydaş) üniversite arasında imzalanan ikili anlaşmalarla belirlenen şartlara göre yapılır.

Misafir öğrenciler, ilgili akademik birimin onayı ile bu programda yer alan derslere kayıt olabilirler. Ayrıca, YDÜ'de eğitim dili İngilizce olduğu için İngilizce dil seviyelerini kanıtlamaları gerekmektedir.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR**

Bu lisans programında öğrenim gören öğrencilerin mezun olabilmeleri için Ağırlıklı Genel Not Ortalamasının (GNO) 2.00/4.00'den az olmaması ve programdaki tüm dersleri en az DD/S harf notu ile tamamlamış olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için gerekli minimum AKTS kredisi 240'dır. Ayrıca öğrencilerin zorunlu stajlarını belirli bir süre ve nitelikte tamamlamaları zorunludur.

➤ **ÖNCEKİ ÖĞRENİMLERİN TANINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ**

Yakın Doğu Üniversitesi'nde tam zamanlı öğrenciler bazı derslerden ilgili yönetmelik çerçevesinde muaf tutulabilmektedir. Daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda alınan dersin içeriği YDÜ'de verilen dersle eşdeğer ise, ders içeriği değerlendirildikten sonra ilgili fakülte/enstitü onayı ile öğrenci bu dersten muaf tutulabilir.

➤ **PROGRAMIN BİLGİLERİ**

Programın amacı, mezunlarını hem temel bilimsel ilkelerle hem de bu ilkelerin pratikte uygulanmasını sağlayan mimari becerilerle donatmaktır. Müfredat çok disiplinli bir yaklaşımla planlanmıştır. Lisans Programı, stüdyo tabanlı mimari projelerde tasarım teorisi, kavramsal yaklaşımlar, konstrüksiyon bilgisi ve çevre kontrol derslerinin bir araya geldiği sekiz dönemden oluşmaktadır. İlk iki yıl öğrenciler sanat eğitimi, teknik resim, sanat ve mimarlık tarihi, insan faktörleri, mimarlığa giriş, estetik ve yapı inşaatı konularında bilgi sahibi olurlar. Stüdyo, öğrencilerin tasarım üzerine eleştirel düşünmeye yönlendirildiği ve farklı ölçeklerdeki projeler için fikirler önerdiği tüm bu derslerin bir erime potası olarak görülmektedir. Ters yüz öğretim yöntemi tüm derslere uyarlanmıştır. Dersler projelerin hayata

geçirilmesine yöneliktir; detaylandırma, maliyet tahmini, ürün detaylandırma, ergonomi, tarihi yapıların yeniden işlevlendirilmesi, profesyonel uygulama ve bilgisayar destekli tasarım. Stüdyo bazlı projeler çoğunlukla sistem detaylarının teknik resim yapmak için gerekli görüldüğü çok fonksiyonlu mekanlardır. Öğrencilerin teorik bilgilerini pratiğe dönüştürme şansı buldukları dört yıllık eğitimleri boyunca iki staj yapmaları gerekmektedir.

Mezun olduktan sonra, öğrenciler mimarlık profesyoneli olarak kariyer yapmak veya isterlerse daha ileri akademik çalışmalar yapmak için donatılmalıdır. Mezunlar, esnek olabilen ve nispeten kısa sürede endüstrinin çok çeşitli sektörlerine entegre olabilen profesyoneller olacaktır.

➤ PROGRAM KAZANIMLARI

	Program Kazanımları
1	Eleştirel düşünme ve ifade etme becerileri: Mantık çerçevesinde toplanan bilgileri, karşıt görüş ve çelişkileri analiz etme ve değerlendirme becerisi.
2	Sürdürülebilirlik ve tasarım: Sürdürülebilirlik bağlamında, yapılı çevrenin oluşturulması ve doğal çevrenin korunması göz önünde bulundurularak öğrenci, mimarın sorumluluklarını ve diğer meslek disiplinleriyle olan ilişkilerini anlama becerisi kazanır ve sürdürülebilir tasarımı öğrenir.
3	Proje programı hazırlama ve geliştirme: Kullanıcı gereksinimleri, şantiye koşulları, kanun ve yönetmelikler, tasarım kriterleri, yapım maliyeti, çevre ve yapı sistemleri ile teknolojik gelişmeleri dikkate alarak kamu yararını gözeterek şekilde farklı ölçeklerde mimari proje programı hazırlama ve geliştirme becerisi kazanır.
4	Yapısal sistemler, yapı malzemeleri ve uygulamaları: Taşıyıcı sistemler, bu sistemlerin davranış ilkeleri, detaylandırma, uygulama ve maliyet hesabı konularında teknik bilgi sahibi olur.
5	Yapı fiziği, çevre sistemleri ve bina servis sistemleri: Öğrenci, yapı fiziği, enerji kullanımı (akustik, aydınlatma, iklimlendirme vb.), bina servis sistemleri (tesisat, elektrik, dikey sirkülasyon elemanları, yangından korunma vb.) hakkında bilgi sahibi olur.) konuların, uygulama ve yapılara entegrasyon, teknolojik gelişmeleri takip etme ve teknik bilgileri mimari tasarıma aktarma becerisi kazanır.
6	Kentsel ve çevresel tasarım: Sürdürülebilirlik, kültürel miras ve ekoloji bağlamında kentsel ve çevresel tasarım dikkate alınarak, öğrenci edindiği bilgileri evrensel tasarım ilkelerini de içeren iç ve dış mekan tasarımına yansıtacaktır.
7	Doğal yapılı çevre ve insan: Öğrenci, insan psikolojisini, ihtiyaçlarını, davranışlarını ve ilgili mekansal ihtiyaçları, doğal yapılı çevre-insan etkileşimini ve tasarıma yansımalarını anlama becerisini kazanır.
8	Mimarlık ve tasarımda biçimsel estetik: Mimarlık ve kentsel tasarımdaki biçimsel ve estetik gereksinimleri teorik ve deneyimsel bilgilerle tasarıma aktarabilme
9	Araştırma ve bilgiye ulaşma becerisi: Uygun araştırma tekniklerini kullanarak bilgiye ulaşma, karşılaştırmalı değerlendirme, belgeleme, yazılı olarak sunma, değerlendirme, yorumlama ve örneklerden yararlanma..
10	Grafik iletişim becerileri: Öğrenciler, tasarım sürecinin her aşamasını grafik anlatım teknikleri (iki ve üç boyutlu el çizimleri) aracılığıyla grafiksel olarak gösterme becerisi kazanacaklardır.
11	İnşaat sektöründe mimarın rolü: İnşaat sektöründe kolektif bir ekip çalışması gerektiren mimarlık mesleğini ve bu ekip içinde tasarım ve uygulama süreçlerinin organize edilmesinde ve geliştirilmesinde mimarın rolünü kavrar. Aynı zamanda inşaat yönetimi ve uygulama konularında bilgi sahibi olur. Bireysel veya grup halinde sorumluluk alma ve çalışma becerisi kazanır.
12	Yasal hak ve sorumluluklar, meslek etiği: Mimarın topluma ve işverene karşı sorumlulukları ile ilgili yasa ve yönetmelikleri anlar ve meslek etiği ilkelerinin bilincinde olur

13	Tarihi çevre, kültür varlıklarının belgelenmesi, korunması ve restorasyonu: Öğrenci, tarihi çevre, kültür, kültürel miras, koruma ve restorasyon konularında bilgi sahibi olur. Koruma teorilerini/yöntemlerini kavrar.
14	Bilgisayar teknolojisi ile grafik gösterim: Tasarımın her aşamasında güncel bilgisayar teknolojilerini ve programlarını kullanarak günümüz mimarisinin gerektirdiği şekilde iki ve üç boyutlu çizim ve sunum yapabilme
15	Dünya mimarisi ve yerel mimari: Tarihi mimari, coğrafi ve sosyo-kültürel özellikler-farklılıklar ve bunların mimari ürünlerin şekillenmesine etkileri hakkında yeterli bilgiye sahip olmak. Coğrafyadaki yerel mimari oluşumları iklimsel, teknolojik, sosyal, ekonomik, tarihi ve kültürel faktörler bağlamında anlayabilme ve yorumlayabilme.

➤ DERS ve PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ

		Program Kazanımları														
Ders Kodu	Ders Adı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.yıl - 1. yarıyıl																
MİM 101	Tasarımın Temelleri I	3	-	2	-	-	-	2	5	4	3	-	-	-	-	-
MİM 103	Görsel İletişim Teknikleri I	4	-	-	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	-	-
MİM 105	Mimari Kavramlara Giriş	3	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	2
MTH 141	Tasarımcılar İçin Matematik	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAM 100	Kampüse Uyum	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TUR 101	Türkçe I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUR/YIT 101	Tarih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENG 101	İngilizce I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.yıl - 2. yarıyıl																
MİM 102	Mimari Tasarımın Temelleri II	3	1	3	1	1	1	2	5	-	3	-	-	-	-	3
MİM 104	Görsel İletişim Teknikleri II	3	-	-	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	-	-
MİM 106	Yapı ve Malzeme I	4	-	-	5	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-
MİM 108	Uygurlık Tarihi	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	5
CAR 100	Kariyer Planlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUR/YIT102	Türkçe II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIT 102/104	Tarih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENG 102	İngilizce II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXX 000	Seçmeli															
2.yıl - 1. yarıyıl																
MİM 201	Mimari Tasarım I	4	2	2	2	2	2	3	5	5	4	-	-	-	-	3
MİM 203	Bilgisayar Destekli Çizim I	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
MİM 205	Yapı ve Malzeme II	4	-	-	5	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-
MİM 207	Mimarlık ve Sanat Tarihi I	3	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5

MİM 209	Statik ve Mekanik	3	-	-	5	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
MİM 213	Serbest El Sunum Teknikleri	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
MİM 110	Ölçme Tekniği	3		2	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-
2.yıl - 2. yarıyıl																
MİM 202	Mimari Tasarım II	4	2	2	2	2	2	3	5	5	4	-	-	-	-	3
MİM 204	Bilgisayar Destekli Çizim II	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
MİM 206	Yapı ve Malzeme III	4	-	-	5	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-
MİM208	Mimarlık ve Sanat Tarihi II	3	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5
MİM 212	Çevre Kontrol Sistemleri I	2	4	-	2	5	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-
MİM 200	Yaz Stajı I (Şantiye)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	-	-	-
3.yıl - 1. yarıyıl																
MİM 301	Mimari Tasarım III	4	3	3	3	2	3	4	5	5	4	-	-	-	-	3
MİM 303	Taşıyıcı Sistem Analizi	3	-	-	5	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
MİM 305	20. yüzyıl Mimrlık Tarihi	3	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5
MİM 307	Çevre Kontrol Sistemleri II	2	5	-	2	5	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-
XXX 000	Seçmeli															
XXX 000	Seçmeli															
3.yıl - 2. yarıyıl																
MİM 302	Mimari Tasarım IV	4	3	3	3	2	3	4	4	5	4	-	-	-	-	4
MİM 304	Kentsel Tasarım ve Planlama	3					5			4	4					
MİM 300	Yaz Stajı II (Ofis Stajı)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	-	-	-
XXX 000	Seçmeli															
XXX 000	Seçmeli															
XXX 000	Seçmeli															
4.yıl - 1. yarıyıl																
MİM 401	Mimari Proje V	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	1	1	3	5
MİM 403	Yapım Yönetimi	4	-	-	5	5	-	-	2	4	5	4	-	-	3	-
MİM 405	Restorasyon ve Koruma Teorisi	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-
XXX 000	Seçmeli															
XXX 000	Seçmeli															
XXX 000	Seçmeli															
4.yıl - 2. yarıyıl																
MİM 402	Mimari Proje VI	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	2	1	1	3	5
MİM 404	İmar Hukuku	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
MİM 406	Meslek Uygulamaları ve Etik	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	5	4	3	3	-

XXX 000	Seçmeli																		
XXX 000	Seçmeli																		
Seçmeli Dersler																			
MIM 412	Metraj Analizi	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
MIM 414	Mimari Maket Yapımı	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	
MIM 410	Peyzaj Mimarlığı	2	4	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 421	Güneş Enerjisi	2	4	-	2	5	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 424	Temel Sanat Eğitimi	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 436	Çelik Yapılar	4	-	-	5	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-	-	-	
MIM 446	Filografi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	
MIM 447	Kentsel Tasarım Analizi	2	4	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 430	Topoğrafya	3		2	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 407	Kırsal Alanda Konut	3	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5	-	
MIM 454	Mimarlıkta Işık	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 437	Mimarlık ve Sürdürülebilirlik	3	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	
MIM 444	Bilgisayar Sunum Teknikleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-	
MIM 434	Geniş Açıklıklı Strüktürel Sistemler	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
MIM 450	Mimari Anıtlar Seminerleri	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	
MIM 466	Binaların Betimsel Analizi	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
MIM 481	Betonarme	2	-	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 467	Çevresel Koruma	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	
MIM 362	Enerji Verimli Binalar	2	4	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIM 413	Tarihi Yapılarda Bozulma ve Korumaya Giriş	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-	-	
MIM 409	Geleneksel Türk Evinin Oluşumu ve Gelişimi	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	5	-	
TMF 453	Topoğrafya Maket Teknikleri	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	
TMF 457	Coğrafi Bilgi Sistemlerine Giriş	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	-	
TMF 490	Vaziyet Planı Analizi	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	
TMF 488	Mimari Fotoğrafçılık	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TMF 486	Poster Tasarımı	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
TMF 352	Tasarımda Kültürel Konular	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	3	-	
TMF 387	Mimaride Dijital Tasarım	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
TMF 482	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	2	4	-	2	5	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
TMF 476	Orta Ölçekli Hastane Program	2	2	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
TMF 452	Prefabrik Strüktürel Sistemler	4	-	-	5	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-	-	-	

TMF 449	Mimari Strüktüre Giriş	4	-	-	5	-	-	-	2	4	3	4	-	-	-	-
TMF 455	Mimari Kritiğin Sınırlılıkları	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	3
TMF 487	Rhinoceras	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-

* 1 Lowest, 2 Low, 3 Average, 4 High, 5 Highest

➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

Mimarlık Bölümü mezunları, hem kamuda hem de özel sektörde çalışabilirler. İnşaat mühendisleri ile birlikte şantiyelerde çalışabilirler, mimarlık ofislerinde çalışabilirler, bir tasarım stüdyosuna katılabilirler veya kendi şirketlerini kurup bağımsız olarak çalışabilirler. Tasarımcı olmayı, ilgili ürünlerin pazarlanmasında uzman olmayı veya bir imalat firmasında kontrolör olmayı seçebilirler. Ayrıca ilgili alanda uzmanlaşmak için lisansüstü programlara başvurabilir ve üniversitelerde öğretim görevlisi veya araştırma görevlisi olarak çalışabilirler.

➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler lisansüstü programlara başvurabilirler.

➤ PROGRAMIN YAPISI

Mimarlık lisans programı toplam 240 AKTS kredilik 52 dersten oluşmaktadır.

Ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler hariç her yarıyılta en az 5 ders vardır.

Her programda Türkiye Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından belirlenen ortak zorunlu dersler ve Üniversite Senatosu tarafından belirlenen diğer ortak dersler bulunur.

3. sınıftan itibaren her yarıyılta seçmeli dersler açılır.

Seçmeli derslerin %25'i diğer fakültelerden alınmaktadır.

Her lisans programında en az 10 seçmeli ders bulunmaktadır.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE VERİLEN DERSLER		
ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	Kampüs Oryantasyonu	YDÜ'deki kampüs hayatını tanımak için, öğrenciler birinci sınıfın ilk döneminin başında bu derse kaydolurlar.
	Kariyer planlaması	Öğrenciler, mezuniyet sonrası iş hayatına hazırlanmak için birinci sınıfın ikinci döneminin başında bu derse kayıt olurlar.
	Kıbrıs Tarihi ve Kültürü	Bu ders öğrenciler tarafından birinci sınıfta alınır ve yerel tarih ve kültürü tanımalarına yardımcı olmayı amaçlar.
YÖK TARAFINDAN	Türk Dili I-II (Bu dersin yerine, uluslararası öğrenciler için "Yabancılar için Türkçe I ve II")	Bu dersler, Yükseköğretim Mevzuatına göre Türkiye'deki tüm ön lisans ve lisans programlarında açılması zorunlu olan derslerdir.

BELİRLENEN ORTAK ZORUNLU DERSLER	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I-II	
	Bilişim Teknolojileri	Bu ders, öğrencilere temel bilişim teknolojileri ile ilgili yeterlikleri kazandırmak için Türkiye'deki tüm önlisans ve lisans programlarında öngörülmektedir.
	Yabancı Dil (İNGİLİZCE) I ve II	Bu dersler birinci ve ikinci yarıyılta verilir ve her fakültenin program müfredatına göre yürütülür.

➤ **DERS YAPISI VE KREDİLER TABLOSU**

İlgili derslerin detaylarını görmek için (dersin amaçları, öğrenme kazanımları, içerik, değerlendirme ve AKTS ders yükü), ders koduna tıklayınız.

1. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 101		Tasarımın Temelleri I	4	4	6	9
MİM 103		Görsel İletişim Teknikleri I	2	2	3	6
MİM 105		Mimari Kavramlara Giriş	3	0	3	3
MTH 141		Tasarımcılar İçin Matematik	3	0	3	3
CAM 100		Kampüse Uyum	0	0	0	2
TUR/YIT 101		Türkçe I	2	0	2	2
ENG 101		İngilizce	3	0	3	3
AIT101/AIT103		Tarih	2	0	2	2
Total						30

1. Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 102	MİM 101	Mimari Tasarımın Temelleri II	4	4	6	9
MİM 104	MİM 103	Görsel İletişim Teknikleri II	2	2	3	3
MİM 106		Yapı ve Malzeme I	2	2	3	4
MİM 108		Uygarlık Tarihi	3	0	3	3
CAR 100		Kariyer Planlama	0	0	0	2
TUR/YIT102	TUR/YIT101	Türkçe II	2	0	2	2
AIT 102/104	AIT 101/103	Tarih	2	0	2	2
ENG 102	ENG 101	İngilizce II	3	0	3	3
SCM/SEC XXX		Seçmeli	1	2	2	2

Total	30
-------	----

2. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 201	MİM 102	Mimari Tasarım I	4	4	6	10
MİM 203		Bilgisayar Destekli Çizim I	2	2	3	4
MİM 205		Yapı ve Malzeme II	2	2	3	4
MİM 207		Mimarlık ve Sanat Tarihi I	3	0	3	3
MİM 209		Statik ve Mekanik	3	0	3	3
MİM 213		Serbest El Sunum Teknikleri	2	2	3	3
MİM 110		Ölçme Tekniği	3	0	3	3
Total						30

2. Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 202	MİM 201	Mimari Tasarım II	4	4	6	10
MİM 204		Bilgisayar Destekli Çizim II	2	2	3	3
MİM 206		Yapı ve Malzeme III	2	2	3	3
MİM208		Mimarlık ve Sanat Tarihi II	3	0	3	3
MİM 212		Çevre Kontrol Sistemleri I	3	0	3	3
TMF XXX		Elective	3	0	3	3
MİM 200		Summer Practice I	0	0	0	5
Total						30

3. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 301	MİM 202	Mimari Tasarım III	4	4	6	12
MİM 303		Taşıyıcı Sistem Analizi	3	0	3	4
MİM 305		20. Yüzyıl Mimarlık Tarihi	3	0	3	4
MİM 307		Çevre Kontrol Sistemleri II	3	0	3	4

MİM XXX		Seçmeli	3	0	3	3
TMF/XXX		Seçmeli	3	0	3	3
Total						30

3 . Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	ECTS
MİM 302	MİM 301	Mimari Tasarım IV	4	4	6	12
MİM 304		Kentsel Tasarım ve Planlama	2	4	4	4
MİM 300		Yaz Stajı II (Ofis Stajı)	0	0	0	5
MİM XXX		Seçmeli	3	0	3	3
TMF XXX		Seçmeli	3	0	3	3
SCM/SEC XXX		Seçmeli	3	0	3	3
Total						30

4 . Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 401	MİM 302	Mimari Proje V	4	4	6	12
MİM 403		Yapım Yönetimi	2	2	3	4
MİM 405		Restorasyon ve Koruma Teorisi	3	0	3	5
MİM XXX		Seçmeli	3	0	3	3
MİM XXX		Seçmeli	3	0	3	3
SCM/SEC XXX		Seçmeli	3	0	3	3
Total						30

4 . Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MİM 402	MİM 401	Mimari Proje VI	4	4	6	15
MİM 404		İmar Hukuku	3	0	3	3
MİM 406		Mesleki Uygulama ve Etik	3	2	4	6
MİM XXX		Seçmeli	3	0	3	3

TMF XXX		Seçmeli	3	0	3	3
Total						30

Seçmeli Desler						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
MIM 412		Metraj Analizi	3	0	3	3
MIM 414		Mimari Maket Yapımı	3	0	3	3
MIM 410		Peyzaj Mimarlığı	3	0	3	3
MIM 421		Güneş Enerjisi	3	0	3	3
MIM 424		Temel Sanat Eğitimi	3	0	3	3
MIM 436		Çelik Yapılar	3	0	3	3
MIM 446		Filografi	3	0	3	3
MIM 447		Kentsel Tasarım Analizi	3	0	3	3
MIM 430		Topoğrafya	3	0	3	3
MIM 407		Kırsal Alanda Konut	3	0	3	3
MIM 454		Mimarlıkta Işık	3	0	3	3
MIM 437		Mimarlık ve Sürdürülebilirlik	3	0	3	3
MIM 444		Bilgisayar Sunum Teknikleri	3	0	3	3
MIM 434		Geniş Açıklıklı Strüktürel Sistemler	3	0	3	3
MIM 450		Mimari Anıtlar Seminerleri	3	0	3	3
MIM 466		Binaların Betimsel Analizi	3	0	3	3
MIM 481		Betonarme	3	0	3	3
MIM 467		Çevresel Koruma	3	0	3	3
MIM 362		Enerji Verimli Binalar	3	0	3	3
MIM 413		Tarihi Yapılarda Bozulma ve Korumaya Giriş	3	0	3	3
MIM 409		Geleneksel Türk Evinin Oluşumu ve Gelişimi	3	0	3	3
TMF 453		Topoğrafya Maket Teknikleri	3	0	3	3
TMF 457		Coğrafi Bilgi Sistemlerine Giriş	3	0	3	3
TMF 490		Vaziyet Planı Analizi	3	0	3	3
TMF 488		Mimari Fotoğrafçılık	3	0	3	3
TMF 486		Poster Tasarımı	3	0	3	3
TMF 352		Tasarımda Kültürel Konular	3	0	3	3

TMF 387		Mimaride Dijital Tasarım	3	0	3	3
TMF 482		Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	0	3	3
TMF 476		Orta Ölçekli Hastane Program	3	0	3	3
TMF 452		Prefabrik Strüktürel Sistemler	3	0	3	3
TMF 449		Mimari Strüktüre Giriş	3	0	3	3
TMF 455		Mimari Kriğin Sınırlılıkları	3	0	3	3
TMF 487		Rhinoceras	3	0	3	3

Ek Notlar

Mezun olabilmek için toplam 240 AKTS kredilik ders alınması gerekmektedir. Mimarlık öğrencileri, toplam 240 AKTS kredisi sağlamak için teknik ve teknik olmayan seçmeli dersleri tamamlamak zorundadır. Aksi takdirde programdan mezun olma şartlarını yerine getirmiş sayılmayacaktır.

Seçmeli Dersler Hakkında Önemli Bilgiler

Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için on iki seçmeli ders almak zorundadır.

Seçmeli derslerin AKTS kredisi, müfredatta belirtilen kredilere eşit veya daha fazla olmalıdır.

Teknik Olmayan Seçmeli Dersler Hakkında Önemli Bilgiler

Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için üç adet teknik olmayan seçmeli ders almak zorundadır. Bunlar, Ortak Dersler Koordinasyon Birimi (odk.neu.edu.tr) tarafından sunulan Genel Seçmeli Dersler (SCM/SEC kodlu dersler) veya Oluşturulan Ortak Seçmeli Dersler (GCE kodlu dersler) arasından seçilebilir. Bu derslerin listesi her dönem güncellenir.

Fakülte Seçmeli Dersleri Hakkında Önemli Bilgiler

Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için dört Fakülte seçmeli ders almak zorundadır. Bunlar, diğer Bölümler tarafından verilen Fakülte Seçmeli Derslerden (TMF kodlu dersler) seçilebilir. Bu derslerin listesi her dönem güncellenir.

Teknik Seçmeli Dersler Hakkında Önemli Bilgiler

Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için dört Bölüm seçmeli dersi (teknik seçmeli) almak zorundadır. Bunlar, Bölümün sunduğu Bölüm Seçmeli Derslerinden (MIM kodlu dersler) seçilebilir. Bu derslerin listesi her dönem güncellenir.

SCM/SEC derslerinin veya TMF derslerinin AKTS kredisi, müfredatta belirtilen kredilere eşit veya daha fazla olmalıdır.

* Mimarlık öğrencileri, yeni bir teknik, SEC veya SCE seçmeli dersi seçerken, müfredatınızda daha önce almış olduğunuz herhangi bir dersle veya müfredatınızdaki herhangi bir zorunlu dersle aynı, benzer veya daha az kapsamlı olmamasına dikkat etmelidir. henüz alınmadı. Bu durumda almış olduğunuz dersler seçmeli ders olarak sayılmayacaktır ve müfredatta yer alan herhangi bir yeterliliği sağlamayacaktır.

Engeliniz nedeniyle bu kurslar için desteğe ihtiyacınız varsa lütfen Engelli Destek Birimi'ne başvurun. İletişim; engelsiz@neu.edu.tr

➤ **SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA**

YDÜ'de alınan her ders için dersi veren akademik personel tarafından yapılan değerlendirmenin sonucunda öğrencilere aşağıda açıklaması verilen harf notlarından birisi verilir. Her harf notunun karşılığında bir AKTS ağırlığı mevcuttur.

Aşağıdaki tablo harf notları, ağırlıkları ve AKTS denklığı hakkında bilgi vermektedir:

NOT	HARF NOTU	KATSAYI	AKTS NOTU
90-100	AA	4.0	A
85-89	BA	3.5	B*
80-84	BB	3.0	B*
75-79	CB	2.5	C*
70-74	CC	2.0	C*
60-69	DC	1.5	D
50-59	DD	1.0	E
49-00	FF	0.0	F

*Yıldızlı harf notları için yüksek olan ağırlık uygulanır.

Herhangi bir dersten başarılı sayılabilmek için öğrencilerin 5. düzey (önlisans) ve 6. düzey (lisans) programlarda en az DD, 7. düzey (yüksek lisans) programlarda en az CC ve 8. düzey (doktora) programlarda da en az CB alması gerekir. Genel ortalamaya dahil edilmeyen dersler için öğrencilerin S (Yeterli) notu alması gerekmektedir.

Bunların yanı sıra, her yerel harf notunun bir de AKTS karşılığı not bulunmaktadır. Bu şekilde kurumlar arası hareketlilik desteklenmektedir.

Yukarıdaki tablo, YDÜ bünyesindeki tüm dersler için kullanılmaktadır. Bu harf notlarının dışında aşağıdaki harf notları da öğrenci ders dökümlerine işlenir:

I	Tamamlanmamış (Incomplete)
S	Yeterli (Satisfactory Completion)
U	Yetersiz (Unsatisfactory)

P	Yeterli İlerleme (Successful Progress)
NP	Yetersiz İlerleme (Not Successful Progress)
EX	Muaf (Exempt)
NI	Dahil Edilmemiş (Not included)
W	Dersten Çekilmiş (Withdrawal)
NA	Devamsız (Never Attended)

I (Incomplete) notu dersin gereklerini dersi veren akademik personelin kabul edeceği geçerli bir sebepten dolayı ilgili dönemin son tarihine kadar yerine getiremeyen öğrencilere verilir. I notu alan öğrenciler, ilgili dönemin ders notlarının son teslim tarihinden en geç bir hafta sonra tüm eksik yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır. Ancak, bazı istisnai durumlarda bu süre ilgili akademik birim yöneticisi ve yönetim kurulu kararı ile bir sonraki dönemin başlangıç Tarihinden iki hafta öncesine kadar uzatılabilir. Kendisine verilen tarihte yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilerin I notları otomatik olarak FF veya U notuna dönüşecektir.

S (Satisfactory) notu kredisiz derslerde başarılı olan öğrencilere verilir.

U (Unsatisfactory) notu kredisiz derslerde başarısız olan öğrencilere verilir.

P (Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösterebilen öğrencilere verilir.

NP (Not Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösteremeyen öğrencilere verilir.

EX (Exempt) notu programda ilgili dersten muaf olan öğrencilere verilir.

NI (Not included) notu öğrencilerin almış oldukları ancak genel not ortalamalarına dahil olmayan derslerdeki performansları için verilir. Bu notlar öğrencinin not dökümünde belirtilir ancak kayıtlı olduğu program çerçevesinde aldığı derslere dahil edilmez.

W (Withdrawal) notu öğrencinin akademik danışmanının önerisi ve ersi veren akademik personelin izni ile ilgili dönemdeki ders ekleme/bırakma tarihinin ardından ve dönem başlangıcından 10 hafta sonraya kadar dersten çekildiği takdirde verilir. Öğrenci programdaki ilk iki döneminde herhangi bir dersten çekilemez. Ayrıca daha önce herhangi bir dersten W notu alan ve notu ortalamaya katılmayan öğrenciler aynı derslerden tekrar çekilemez. Önlisans programında eğitim gören öğrenciler en fazla iki dersten, lisans programlarında eğitim gören öğrenciler ise en fazla dört dersten çekilebilir. Öğrenci, çekildiği dersin açıldığı ilk dönemde bu dersi tekrar almak zorundadır.

NA (Never Attended) notu belirlenen derse devam koşullarını yerine getirmeyen ve dönem sonu yapılacak değerlendirmelere katılma hakkını kaybeden öğrencilere verilir. NA notu ortalama hesaplamasına katılmaz.

Öğrenci not döküm belgelerinde hem ulusal, hem de AKTS yüklerine denk gelen harf notları gösterilir.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI**

Bu lisans programından mezun olabilmek için öğrencilerin aşağıdaki koşulları sağlamaları gerekir;

- En az 240 AKTS ve en az DD/S notu olarak programın müfredatında yer alan tüm derslerden başarılı olmak

- 4.00 üzerinden 2.00 Ağırlıklı Genel Not Ortalamasına (CGPA) sahip olmak
- Zorunlu stajlarını belirli bir süre ve nitelikte tamamlamak.

➤ **PROGRAM ŞEKLİ**

Bu tam zamanlı bir programdır.

➤ **PROGRAM SORUMLUSU**

Prof.Dr. Zeynep Onur, Bölüm Başkanı, Mühendislik Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Değerlendirme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet anketi