

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ

İÇ MİMARLIK LİSANS PROGRAMI

PROGAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere İç 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 tasarım becerileri ile donatmaktır. Lisans Programı, stüdyo tabanlı iç mimari projelerde tasarım teorisi, kavramsal yaklaşımlar, yapılandırma bilgisi ve çevre kontrol derslerinin bir araya geldiği sekiz dönemden oluşmaktadır. İlk iki yıl öğrenciler sanat eğitimi, teknik resim, sanat ve mimarlık ve mobilya tarihi, insan faktörleri, mimarlığa giriş, estetik 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 çok fonksiyonlu mekanlardır. Öğrencilerin teorik bilgilerini pratiğe dönüştürme şansı buldukları dört yıllık eğitimleri boyunca üç staj yapmaları gerekmektedir.

Mezun olduktan sonra, öğrenciler iç 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. Mekânsal tasarımı kavramsal çerçeve üzerinden analiz etme
2	Grup çalışması, bir ekibin parçası olarak çalışmayı öğrenme
3	İç mimarlığın birçok yönünü eleştirel olarak değerlendirme, meslek etiği
4	Tasarım teorisi ve iç mimarlık ilişkisini kurma
5	Araştırma ve bilgiye ulaşma becerisi: Uygun araştırma tekniklerini kullanarak bilgiye ulaşma, karşılaştırmalı değerlendirme, dokümantasyon, yazılı sunum, değerlendirme yapabilme, yorumlayabilme ve örneklerden yararlanabilme.
6	Grafik iletişim becerileri: Öğrenciler, tasarım sürecinin her aşamasını grafik anlatım teknikleri (iki ve üç boyutlu el çizimleri) ile grafiksel olarak anlatabilme becerisi kazanma. Görsel sunum tekniklerini geliştirme; serbest el çizimleri, boyama, işleme tekniklerini öğrenme
7	İç mimari ve mobilya tasarımında strüktürel sistemleri tanımlama ve analiz etme.
8	Doğal yapılı çevre ve insan: Öğrenci, insan psikolojisini, ihtiyaçlarını, davranışlarını ve ilgili mekansal ihtiyaçları, doğal yapılı çevre-insan etkileşimini ve tasarıma yansımalarını anlama becerisi
9	Tasarım problemlerini ve süreçlerini verilen bağlamda (yer, tarih, mevcut çevre, ekonomik koşullar vb.) değerlendirebilme yetisi
10	Mekan tasarımında biçimsel estetik: Biçimsel ve estetik gereksinimleri teorik ve deneysel bilgilerle tasarıma aktarabilme.
11	İç mimaride sürdürülebilirlik, evrensel tasarım (yoksullar, engelliler için vb.) gibi tasarım konularına aktif olarak katılmak için ilgi ve yeterlilik kazanma
12	Yapı fiziği, çevre sistemleri. Öğrenci, bina fiziği, enerji kullanımı (akustik, aydınlatma, iklimlendirme vb.), bina hizmet sistemleri (tesisat, elektrik, dikey sirkülasyon elemanları, yangından korunma vb.) konuları, uygulamaları ve binalara entegrasyon konularında bilgi sahibi olur, takip eder. teknolojik gelişmeleri ve teknik bilgiyi iç mekan tasarımına aktarma becerisi kazanma.
13	Bilgisayar teknolojisi ile grafik gösterim: Tasarımın her aşamasında güncel bilgisayar teknolojilerini ve programlarını kullanarak günümüz iç mekanlarının gerektirdiği şekilde iki ve üç boyutlu çizim ve sunumlar yapabileme

➤ **DERS ve PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ**

KOD	DERS ADI	Program Outcomes												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. YIL - 1. DÖNEM														
ICM 101	Tasarımın Temelleri I	1	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM 103	Renk Teorisi Ve Sunumu	-	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM 105	Görsel İletişim Teknik Çizim	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ICM 107	Serbest El Çizimi	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ICM 109	İç Mimarlık Kavramlarına Giriş	-	2	3	3	4	-	-	1	1	-	-	-	-
ING 101	İngilizce I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUR101	Türk Dili I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAM 100	Kampüs Oryantasyonu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.YIL - 2.DÖNEM														
ICM 102	Tasarımın Temelleri II	3	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM 104	Mekan Planlama	4	2	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM106	Tasarı Geometri	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ING102	İngilizce II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUR102	Türk Dili II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM 100	Yaz Stajı I:Şantiye	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	-
KAR100	Kariyer Planlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.YIL 1.DÖNEM														
ICM 201	İç Mimarlık Stüdyosu I	4	4	3	4	4	5	4	-	-	-	5	-	3
ICM 203	Dijital Sunum Teknikleri I	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	5
ICM 205	Çevre Tasarımı	-	2	-	-	3	5	-	-	2	-	-	-	-
ICM 207	Yapı Ve Malzeme I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ICM 209	İç Mimarlık Ve Mobilya Tarihi	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-
ICM 211	Tarihi İç Mekanların Korunması:Tarih Ve Kuram	4	2	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM 213	İç Mimarlıkta İnsan Faktörü Ve Ergonomi	-	-	3	2	-	4	-	-	3	-	-	-	-
2. YIL - 2.DÖNEM														
ICM 202	İç Mimarlık Stüdyosu II	4	4	3	4	4	5	4	-	-	-	5	-	3
ICM 204	Dijital Sunum Teknikleri II	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	5
ICM 206	Bilgisayar Destekli Çizim	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	5
ICM 208	Yapı Ve Malzeme II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ICM 212	Restorasyon	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3

ICM 214	Çağdaş İç Mimarlık ve Mobilya Tarihi	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-
ICM 200	Yaz Stajı II:Atölye	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	-
3. Yıl - 1. Dönem														
ICM 301	İç Mimarlık Stüdyosu III	4	4	-	4	4	5	4	-	-	-	5	-	3
ICM 303	İleri Dijital Sunum Teknikleri	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	5
ICM 305	Çevre Kontrolü: Bina Mekanik Sistemleri	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	5	-	-
ICM 307	Detaylandırma Stüdyosu: Ürün Detaylandırma	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	3	-
ICM 309	Çevre Kontrolü	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	5	-	-
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIT 101	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. YIL - 2. DÖNEM														
ICM 302	İç Mimarlık Stüdyosu IV	4	4	-	4	4	5	4	-	-	-	5	-	3
ICM 304	Mobilya Tasarımı	-	3	-	2	3	-	5	-	-	-	-	-	3
ICM 306	Evrensel Tasarım :Özel Kullanıcılar Ve Kullanımlar	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	3	-
ICM 308	Uygarlık Tarihi Öyküsü	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIT102	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Iı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICM300	Yaz Stajı III-Ofis	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	4	-
4. YIL 1.DÖNEM														
ICM 401	İç Mimarlık Stüdyosu V	4	4	-	4	4	5	4	-	-	-	5	-	3
ICM 403	İç Mimarlık Kuramı	3	3	3	3	4	-	-	-	3	2	1	2	-
ICM 405	İç Mimarlıkta Bina Ekonomisi	3	3	3	3	4	-	-	-	3	2	1	2	-
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.YIL 2. DÖNEM														
ICM 402	Mezuniyet Projesi	4	4	-	4	4	5	4	-	-	-	5	-	3
ICM 404	İç Mimarlıkta Mesleki Uygulama	3	3	3	1	4	-	-	-	3	2	1	2	-
ICM 406	Portfolio Tasarımı	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	5
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXX 000	Seçmeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEÇMELİ DERSLER														
TMF 325	İç Mekanda , Isik Renk Ve Doku	2	-	-	2	3	2	-	-	-	2	-	3	4
TMF 352	İç Mekanda Sergileme Yöntemleri	2	-	-	2	3	2	-	-	-	2	-	3	4
INAR 429	Mimaride Renk Kavramı	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-

İNAR 435	Tasarım Problemleri	3	-	3	-	5	1	-	2	5	-	3	-	2
İNAR 424	Temel Sanat Eğitimi	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-
İNAR 478	İllustrasyon	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-
İNAR 487	Aksesuar Tasarımı	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-
İNAR 433	Tekstil Tasarımı	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-
İNAR 428	Planlama Tekniği	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-
İNAR 427	Serbest El Çizimi	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-
İNAR 360	Endüstri Tasarımı	3	3	3	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-

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

➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

İç Mimarlık Bölümü mezunları, hem kamuda hem de özel sektörde çalışabilirler. İnşaat mühendisleri ile birlikte şantiyelerde çalışabilirler, mimarlık ve iç mimarlık ofislerinde çalışabilirler, bir tasarım şirketine 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

İç Mimarlık lisans programı toplam 240 AKTS kredilik 55 dersten oluşmaktadır.

Ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler hariç her yarıyılıda 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.

2. sınıftan itibaren seçmeli dersler açılır.

İç Mimarlık lisans programında sekiz seçmeli ders bulunmaktadır, programın %15 i seçmeli derslerdir.

Seçmeli derslerin %3 ü diğer fakültelerde, %2si Fakülte derslerinden, %10 u da bölüm seçmelilerinden alınmaktadır.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE VERİLEN DERSLER	
Kampüs Oryantasyonu	YDÜ'deki kampüs hayatını tanımak için, öğrenciler birinci sınıfın ilk döneminin başında bu derse kaydolurlar.

ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	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 BELİRLENEN ORTAK ZORUNLU DERSLER	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.
	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 yarıyıldan 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. YIL GÜZ DÖNEMİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 101	-	Tasarımın Temelleri I	4	4	6	9
ICM 103	-	Renk Teorisi Ve Sunumu	2	2	3	4
ICM 105	-	Görsel İletişim Teknik Çizim	2	2	3	4
ICM 107	-	Serbest El Çizimi	3	0	3	3
ICM 109	-	İç Mimarlık Kavramlarına Giriş	3	0	3	3
ING 101	-	İngilizce I	3	0	3	3
TUR101	-	Türk Dili I	2	0	2	2
KAM 100	-	Kampüs Oryantasyonu	2	0	0	2
Total						30

1. YIL BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 102	ICM 101	Tasarımın Temelleri II	4	4	6	9
ICM 104	-	Mekan Planlama	3	0	3	3

ICM106	-	Tasarı Geometri	2	2	3	4
SEC/SCE 000	-	Seçmeli	1	2	2	2
ING102	ENG 101	İngilizce II	3	0	3	3
TUR102	TUR 101	Türk Dili II	2	0	2	2
ICM 100	-	Yaz Stajı I:Şantiye	0	0	0	5
KAR100	-	Kariyer Planlama	2	0	0	2
Total						30

2. YIL GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 201	ICM 102	İç Mimarlık Stüdyosu I	4	4	6	10
ICM 203	-	Sunum Teknikleri	2	2	3	3
ICM 205	-	Çevre Tasarımı	2	2	3	3
ICM 207	-	Yapı ve Malzeme I	2	2	3	4
ICM 209	-	İç Mimarlık ve Mobilya Tarihi	3	0	3	3
ICM 211	-	Tarihi İç Mekanların Korunması:Tarih ve Kuram	3	0	3	4
ICM 213	-	İç Mimarlıkta İnsan Faktörü ve Ergonomi	3	0	3	3
Total						30

2. YIL BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 202	ICM 201	İç Mimarlık Stüdyosu II	4	4	6	10
ICM 204	-	Dijital Sunum Teknikleri II	2	2	3	3
ICM 206	-	Bilgisayar Destekli Çizim	2	2	3	3
ICM 208	ICM 207	Yapı Ve Malzeme II	2	2	3	3
ICM 212	-	Restorasyon	3	0	3	3
ICM 214	-	Çağdaş İç Mimarlık ve Mobilya Tarihi	3	0	3	3
ICM 200	-	Yaz Stajı II:Atölye	0	0	0	5
Total						30

3. YIL GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
-----------	---------	----------	-------	----------	-------	------

ICM 301	ICM 202	İç Mimarlık Stüdyosu III	4	4	6	10
ICM 303	-	İleri Dijital Sunum Teknikleri	2	2	3	4
ICM 305	-	Çevre Kontrolü: Bina Mekanik Sistemleri	3	0	3	4
ICM 307	-	Detaylandırma Stüdyosu: Ürün Detaylandırma	2	2	3	4
ICM 309	-	Çevre Kontrolü: Bina Mekanik Sistemleri	3	0	3	3
ICM 000	-	Bölüm Seçmeli	3	0	3	3
AIT 101	-	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi	2	0	2	2
Total						30

3.YIL BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 302	ICM 301	İç Mimarlık Stüdyosu IV	4	4	6	10
ICM 304	-	Mobilya Tasarımı	2	2	3	4
ICM 306	-	Evrensel Tasarım :Özel Kullanıcılar ve Kullanımlar	3	0	3	3
ICM 308	-	Uygarlık Tarihi Öyküsü	3	0	3	3
ICM 000	-	Bölüm Seçmeli	3	0	3	3
AIT102	AIT 101	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
ICM300	-	Yaz Stajı III-Ofis	0	0	0	5
Total						30

4. YIL GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 401	ICM 302	İç Mimarlık Stüdyosu V	4	4	6	12
ICM 403	-	İç Mimarlık Kuramı	3	0	3	5
ICM 405	-	İç Mimarlıkta Bina Ekonomisi	3	0	3	4
ICM 000	-	Bölüm Seçmeli	3	0	3	3
ICM 000	-	Bölüm Seçmeli	3	0	3	3
SEC/SCE 000	-	Üniversite Seçmeli	3	0	3	3
Total						30

4 .YIL BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
ICM 402	ICM 401	Mezuniyet Projesi	4	4	6	15
ICM 404	-	İç Mimarlıkta Mesleki Uygulama	2	2	3	5
ICM 406	-	Portfolio Tasarımı	2	2	3	4
ICM 000	-	Bölüm Seçmeli	3	0	3	3
TMF 000	-	Fakülte Seçmeli	3	0	3	3
Total						30

SEÇMELİ DERSLER						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
TMF 325	-	İç Mekanda , Isık Renk ve Doku	3	0	3	3
TMF 352	-	İç Mekanda Sergileme Yöntemleri	3	0	3	3
INAR 429	-	Mimaride Renk Kavramı	3	0	3	3
INAR 435	-	Tasarım Problemleri	3	0	3	3
INAR 424	-	Temel Sanat Eğitimi	3	0	3	3
INAR 478	-	İllustrasyon	3	0	3	3
INAR 487	-	Aksesuar Tasarımı	3	0	3	3
INAR 433	-	Tekstil Tasarımı	3	0	3	3
INAR 428	-	Planlama Tekniği	3	0	3	3
INAR 427	-	Serbest El Çizimi	3	0	3	3
INAR 360	-	Endüstri Tasarımı	3	0	3	3

Ek Notlar
<p>Mezun olabilmek için toplam 240 AKTS kredilik ders alınması gerekmektedir. İç 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.</p> <p>Seçmeli Dersler Hakkında Önemli Bilgiler</p> <p>İç Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için sekiz seçmeli ders almak zorundadır.</p> <p>Seçmeli derslerin AKTS kredisi, müfredatta belirtilen kredilere eşit veya daha fazla olmalıdır.</p> <p>Teknik Olmayan Seçmeli Dersler Hakkında Önemli Bilgiler</p>

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

Fakülte Seçmeli Dersleri Hakkında Önemli Bilgiler

İç Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için bir 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

İç Mimarlık bölümü öğrencileri mezun olabilmek için beş Bölüm seçmeli dersi (teknik seçmeli) almak zorundadır. Bunlar, Bölümün sunduğu Bölüm Seçmeli Derslerinden (ICM 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.

* İç Mimarlık öğrencileri, yeni bir teknik, SCE veya SEC 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. Bu durumda alınmış olunan 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 denkliliği 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 durumda 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. A.Zeynep Onur, Bölüm Başkanı, Mühendislik Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Değerlendirme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet anketi