

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

İNŞAAT VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ FAKÜLTESİ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LİSANS PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere İnşaat Mühendisliği 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 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 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 eğitimini İngilizce dilinde yapacak olanların 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 kredi toplamı 240'dır. Ayrıca öğrencilerin zorunlu stajlarını belirli bir süre ve nitelikte tamamlamaları zorunludur.

➤ **ÖNCEKİ ÖĞRETİMLERİN 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 fakülte onayı ile öğrenci bu dersten muaf tutulabilir.

➤ **PROGRAM BİLGİLERİ**

Öğrenciler 4 Yıllık (8 Dönem) öğrenim sürecinde, 240 AKTS Puanını tamamlamaları durumunda Yakın Doğu Üniversitesi Lisans deresini elde etme hakkına sahip olurlar. İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından her dönem için toplam 7 ana dal ve/veya yan dal dersi (modül) sunulmaktadır.

Lisans Programında sunulan dersler aşağıda belirtildiği şekilde sınıflandırılmaktadır.

- Temel alan dersleri (Ör: Matematik, Fizik, Kimya) ağırlıklı olmak üzere ilk 5 dönemde tamamlanmaktadır.
- İnşaat mühendisliği dalındaki ana dersler; zorunlu derslerdir ve genellikle “ön koşul” sistemi ile birbirlerine bağlanırlar.
- İnşaat mühendisliğinin bazı dallarında zorunlu olan ancak genellikle herhangi bir “ön koşul” sistemine dahil olmayan yan dal tamamlayıcı dersler.

- Teknik seçmeli dersler; Her dal için sınırlı sayıda açılmaktadır.
- Herhangi bir yarı dönemde mühendislik alan dersleri ile birlikte alınması mümkün olan teknik olmayan seçmeli dersler.

Temel anabilim derslerini tamamlayan öğrenciler ana dal ve yan dal tamamlayıcı derslerinde ihtiyaç duydukları temel bilgileri edinirler.

İnşaat mühendisliği dalında, temel alan ve yan dal dersleri boyunca, öğrenci inşaat mühendisliğindeki çeşitli çalışma dallarını araştırır ve verilen derslerde bu çalışma dallarıyla ilgili kavram ve teorileri kavrar.

Teknik seçmeli dersler, öğrencilere seçmeye karar verdikleri branşlarda mühendislik bilgilerini daha da geliştirme imkânı sağlar.

Teknik olmayan seçmeli dersler öğrencilere inşaat mühendisliği dışındaki konularda daha geniş bir vizyon ve ek bilgi sağlar.

Tüm dersler genellikle 2-7 AKTS kredisi ağırlığındadır. Dört yıl içinde tamamlanması gereken toplam kredi, 48 ders ve 2 yaz stajının tamamlanmasıyla 240 kredi olmaktadır. Kredi puanları öğrencinin iş yükü ile ilişkili olarak belirlenir.

Dersler, sınıf içi dersler ve çevrimiçi dersler, problem çözme oturumları, öğrencilere verilen alıştırmalar, ek kaynak araştırmaları, saha uygulamaları ve icabında laboratuvar/deneysel çalışmalardan oluşmaktadır.

Derslerde, belirli pilot alıştırmalar kullanılarak konuların anlaşılmasına ilişkin bilgi temelini oluşturma hedeflenir. Bazı alıştırmalar sınıfta çözülür bazıları ise öğrencilerin literatürde yaygın olarak kullanılan belirli yöntemleri kullanarak gerekli bilgileri edinmelerine yardımcı olmak için ödev olarak verilir. Buradaki amaç, öğrencileri gerçek hayattan veriler kullanarak onlara problem çözme yeteneğini kazandırmaktır.

Laboratuvar uygulamaları, öğrencilere standart deneylerin ve uygulamaların nasıl gerçekleştirileceği konusunu öğretmek ve derslerde yer alan teori ve kavramları doğrulamalarını sağlamaktır. Ayrıca, üçüncü ve dördüncü sınıf öğrencilerine barajlar, otoyollar, çelik yapılar, genel inşaat işleri, jeolojik saha ziyaretleri, ilgili sanayi ve özel sektör şirketlerine düzenlenen ziyaretler ile ilgili uzmanlık uygulamaları hakkında daha fazla bilgi vermek amacıyla saha gezileri de düzenlenmektedir.

Ayrıca öğrencilerin yaz döneminde gerek Üniversite bünyesinde gerekse diğer üniversitelerden 2-3 ders alabilirler. Ancak farklı bir Üniversiteden ders alınması durumunda bu üniversitelerdeki ders tanımlarının NEU kataloğunda açıklananlarla uyumu koşuluyla mümkün olmaktadır.

➤ PROGRAM KAZANIMLARI

1	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.
2	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
4	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.

4. YIL – 2. DÖNEM												
TCE 472	Su Kaynakları II	3	5	5	3	1	3	3	5	5	5	5
TCE 484	Çelik Yapıların Tasarımı	5	5	4	4	3	1	2	3	3	1	2
TCE 486	Yapı Tasarımı	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
TCE 498	Bitirme Projesi	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
	Teknik Seçmeli Ders II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEÇMELİ DERSLER												
TCE 406	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 407	Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 416	Genişletilmiş Bilgisayar Uygulamaları	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 424	İleri Mukavemet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 432	Yapı ve İşletme, Araştırma Teknikleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 435	Yapı Şantiyesi Teknikleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 436	İş Güvenliği ve Sağlık	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 437	Bina İnşaatı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 441	Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 444	Beton Malzemeleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 445	Betonarme Yapıların Davranışı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 449	Binalarda Ahşap Kullanımı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 451	Ulaşım Mühendisliği I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 452	Ulaşım Mühendisliği II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 457	Yol Tasarım	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 458	Tünel ve Yeraltı Yapıları	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 459	Havaalanı ve Tren Yolları	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 463	Jeolojik Süreçlerin Yapı ve İnşaat Ortamlarına olumsuz Etkileri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 467	İnşaatta Kaynakların Planlanması ve Organizasyonu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 473	Kıyı – Liman Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 474	Temiz ve Atık Su Mühendisliği Tasarımı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 475	Sedimentasyon Taşınması	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TCE 483	Çevre Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YABANCI DİLLER												
ENG 202		English Conversation										
ENG 204		English Report Writing										

GER 101		German I
GER 102		German II
FRE 101		French I
FRE 102		French II

* 1 En Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 En Yüksek

➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

İnşaat Mühendisliği Lisans Programı mezunları, planlama, yapı inşaatları, kontrollük hizmetleri, baraj, havalimanı, köprü, karayolları, limanlar gibi çeşitli üst yapı projelerinde ve su işleri, kanalizasyon ve drenaj gibi alt yapı projelerinde yer alan çeşitli kamu ve/veya özel sektörde yer alan kurum ve kuruluşlarda iş imkanları bulabilecek seviyede eğitimlerini tamamlamaktadırlar. İstihdam olanakları listesi aşağıdaki belirtildiği şekilde sunulmuştur:

Özel sektörde;

- Proje tasarım mühendisi
- Saha baş mühendisi
- Proje danışmanlığı
- Ülke çapında akademisyen

Kamu sektörü;

- Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı
 - İnşaat ve Planlama Dairesi
 - Karayolları Müdürlüğü
- İçişleri Bakanlığı
 - Şehir Planlama Dairesi
 - İskân ve Rehabilitasyon Dairesi
- Turizm ve Çevre Bakanlığı
 - Çevre Koruma Dairesi
 - Eski Eserler Dairesi
- Tarım ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı
 - Su İşleri Dairesi
 - Jeoloji ve Maden Dairesi
- Mahalli idareler bünyesinde projelendirme, denetleme ve mesleki danışmanlık mühendisliği yapmak. (Belediyeler, kaymakamlıklar vb.)

Yukarıda belirtilen istihdam olanaklarına ek olarak, mezun öğrenciler aşağıdaki alanlarda etkin olma fırsatı bulurlar;

- Mesleki ve teknik konularda iş birliğini teşvik etmek amacıyla gerçekleştirilen faaliyetler.
- Ulusal ve Uluslararası Araştırma-Geliştirme projeleri.

➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler lisansüstü programlara başvurabilirler.

➤ PROGRAMIN YAPISI

- İnşaat Mühendisliği lisans programı toplam 240 AKTS kredilik ve stajlar dahil 50 dersten oluşmaktadır.

- Ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler hariç her yılda 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.
- Teknik seçmeli dersler 4. yılda açılmaktadır.
- Teknik olmayan seçmeli dersler 2. yılda alınmaktadır.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE AÇILAN DERSLER		
	DERS KODU VE ADI	DERS BİLGİSİ
ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ	KAM100 Kampüse Uyum	YDÜ tarihi ve genel bilgiler; fakültelere ait bilgiler; danışmanlık ve akademik süreçler; dijital/uzaktan öğrenme ve UZEBİM kullanımı; bilgi erişimi ve yönetimi; kampüs genelinde alınan ortak ve seçmeli derslere ilişkin bilgiler; çalışma takvimi oluşturma ve akademik çalışma alışkanlıklarının geliştirilmesi; akademik etik ve bilimsel yaklaşım; sosyal yaşam ve Öğrenci Dekanlığı; sağlık yönetimi ve Hastane hizmetleri; Kıbrıs kültürü ve adaya uyum; bilimsel araştırma ve etkinlikler; ölçme ve değerlendirme; iletişim becerileri ve insan ilişkileri yönetimi.
	KAR100 Kariyer Planlama	Kariyer planlama ve kariyer gelişimi modellerini öğrenme, Hâlihazırda mevcut iş piyasası koşulları hakkında bilgi sahibi olma, Mülakat teknikleri hakkında bilgi sahibi olma., Etkileyici bir iş görüşmesinin nasıl yapılacağını öğrenme, Özgeçmiş, kapak yazısı ve teşekkür mektubu hazırlama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olma, İş başvurularında kullanmak üzere CV hazırlama.
	KTK100 Kıbrıs Tarihi ve Kültürü	Kıbrıs tarihi ve kültürü hakkında genel bilgiler; Zooloji ve Botanik; İlk Çağ ve Orta Çağ'da sosyal ve kültürel yaşam; Osmanlı dönemi adanın sosyal ve kültürel mirası; Sanat Tarihi; Din ve Kültür; İngiliz İdare dönemi; Kıbrıs Eğitim Tarihi; 1950-1974 siyasi olayları; Kıbrıslı Türklerin var oluş mücadelesi; KKTC'nin kuruluşu ve sosyal yapı;
YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ORTAK ZORUNLU DERSLER	TUR101&102 Türk Dili I&II	Yükseköğretim Mevzuatına göre Türkiye'deki tüm ön lisans ve lisans programlarında açılması zorunlu olan derslerdir.
	AIT101&102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I&II	
	MOD101 Programlamaya Giriş	Bu ders, öğrencilere temel bilişim teknolojileri ile ilgili yeterlikleri kazandırmak için Türkiye'deki tüm ön lisans ve lisans programlarında öngörülmektedir.
	ENG101&102 Yabancı Dil (İNGİLİZCE) I&II	Bu ders birinci ve ikinci yarıyılıda 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 – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
İNG 101		İngilizce I	3	0	3	3
MAT 101		Matematik I	4	0	4	5
FİZ 101		Genel Fizik I	3	2	4	5
KİM 101		Genel Kimya	3	2	4	5
MOD 101		Programlamaya Giriş	3	0	3	4
TUR 101		Türk Dili I	2	0	2	2
KAM 100		Kampüse Uyum	0	0	0	2
AİT 101		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
KTK 100		Kıbrıs Kültürü ve Tarihi	2	0	2	2
Toplam						30

1. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
İNG 102	İNG 101	İngilizce II	3	0	3	3
MAT 102	MAT 101	Matematik II	4	0	4	6
FİZ 102	FİZ 101	Genel Fizik II	3	2	4	6
JEO 102		İnşaat Mühendisleri için Jeoloji	3	0	3	5
TÇİZ 102		Teknik Çizim	2	2	3	6
TUR 102	TUR 101	Türk Dili II	2	0	2	2
KAR 100		Kariyer Planlama	0	0	0	2
Toplam						30

2. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
MAT 201	MAT 102	Diferansiyel Denklemler I	4	0	4	6
MAT 251	MAT 101	Olasılık ve İstatistik I	3	0	3	5

TCE 206	FİZ 101	Statik	4	0	4	6
MOD 426		Mühendisler için Ekonomi	3	0	3	5
TCE 241		Malzeme Bilimi	4	0	4	6
AİT 102		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
Toplam						30

2. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
MAT 232	MAT 102	İleri Matematik I	3	0	3	5
TCE 204		Topoğrafya ve Ölçme Bilgisi	2	4	4	6
MOD 212	TCE 206	Dinamik	3	0	3	5
TCE 213	TCE 206	Mukavemet	4	0	4	6
TCE 244		Yapı Malzemeleri	3	2	4	6
		Teknik Olmayan Seçmeli Ders II	2	0	2	2
Toplam						30

3. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
MAT 323	MAT 102	Sayısal Analiz I	3	0	3	5
TCE 351	TCE 204	Ulaşım Mühendisliği	3	0	3	5
TCE 361		Zemin Mekaniği I	3	2	4	5
TCE 371	FİZ 101, MAT 101	Akışkanlar Mekaniği	4	0	4	5
TCE 381	TCE 213	Yapı Analizi I	3	2	4	5
TCE 300		Yaz Stajı I	0	0	0	5
Toplam						30

3. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS

TCE 306	FİZ 102	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulaması	2	2	3	6
TCE 362	TCE 361	Zemin Mekaniği II	3	2	4	6
TCE 372	TCE 371	Hidromekanik	3	2	4	6
TCE 382	TCE 381	Yapı Analizi II	3	2	4	6
TCE 374		Hidroloji	4	0	4	6
Toplam						30

4. YIL – 1. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
TCE 431		Yapı Mühendisliği ve Yönetimi	4	0	4	5
TCE 461	TCE 362	Temel Mühendisliği	4	0	4	5
TCE 471	TCE 372	Su Kaynakları I	4	0	4	5
TCE 481	TCE 213	Betonarme	4	0	4	5
		Teknik Seçmeli Ders I	3	0	3	5
TCE 400	TCE 381, TCE 351, TCE 361, TCE 371	Yaz Stajı II	0	0	0	5
Toplam						30

4. YIL – 2. DÖNEM						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
TCE 472	TCE 471	Su Kaynakları II	4	0	4	6
TCE 484	TCE 381	Çelik Yapıların Tasarımı	3	2	4	6
TCE 486	TCE 382, TCE 481	Yapı Tasarımı	3	2	4	5
TCE 498	<i>Bitirme çalışması konusuna göre değişir</i>	Bitirme Projesi	2	4	4	7
		Teknik Seçmeli Ders II	3	0	3	6
Toplam						30

ALAN SEÇMELİ DERSLERİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
TCE 406		Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım I	3	0	3	6
TCE 407		Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım II	3	0	3	6
TCE 416		Genişletilmiş Bilgisayar Uygulamaları	3	0	3	6
TCE 424		İleri Mukavemet	3	0	3	6
TCE 432		Yapı ve İşletme, Araştırma Teknikleri	3	0	3	6
TCE 435		Yapı Şantiyesi Teknikleri	3	0	3	6
TCE 436		İş Güvenliği ve Sağlık	3	0	3	6
TCE 437		Bina İnşaatı	3	0	3	6
TCE 441		Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi	3	0	3	6
TCE 444		Beton Malzemeleri	3	0	3	6
TCE 445		Betonarme Yapıların Davranışı	3	0	3	6
TCE 449		Binalarda Ahşap Kullanımı	3	0	3	6
TCE 451		Ulaşım Mühendisliği I	3	0	3	6
TCE 452		Ulaşım Mühendisliği II	3	0	3	6
TCE 457		Yol Tasarım	3	0	3	6
TCE 458		Tünel ve Yeraltı Yapıları	3	0	3	6
TCE 459		Havaalanı ve Tren Yolları	3	0	3	6
TCE 463		Jeolojik Süreçlerin Yapı ve İnşaat Ortamlarına olumsuz Etkileri	3	0	3	6
TCE 467		İnşaatta Kaynakların Planlanması ve Organizasyonu	3	0	3	6
TCE 473		Kıyı – Liman Mühendisliği	3	0	3	6
TCE 474		Temiz ve Atık Su Mühendisliği Tasarımı	3	0	3	6
TCE 475		Sedimentasyon Taşınması	3	0	3	6
TCE 483		Çevre Mühendisliği	3	0	3	6

ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama /Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
-----------	---------	----------	-------------	-----------------------------	--------------	------

ESP 101		English for Special Purposes	2	0	2	2
ESP 102		English for Special Purposes	2	0	2	2
SEC115		Etkili İletişim	2	0	2	2
SEC151		Bitirme Projesi Yazma	2	0	2	2
SEC218		Astronomi ve Astrofiziğe Giriş	2	0	2	2
SEC123		Estetik ve Etik	2	0	2	2
TUR 108		Turkish Language and Essay Writing I	2	0	2	2
TUR 110		Ottoman Language	2	0	2	2
TUR 118		Turkish Language and Essay Writing II	2	0	2	2
ENG 202		English Conversation	2	0	2	2
ENG 204		English Report Writing	2	0	2	2
GER 101		German I	2	0	2	2
GER 102		German II	2	0	2	2
FRE 101		French I	2	0	2	2
FRE 102		French II	2	0	2	2
ARB 101		Arabic I	2	0	2	2
HIS 101		History I	2	0	2	2
PHT 101		Photography I	2	0	2	2
PHT 102		Photography II	2	0	2	2

EK BİLGİLER

Herhangi bir engelinizden dolayı bu derslere erişim için desteğe ihtiyacımız varsa, lütfen Engelsiz Desten Birimi'ne başvurunuz. 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 denkliği hakkında bilgi vermektedir:

NOT ARALIĞI	HARF NOTU	AĞIRLIK	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 and below	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. Ön lisans 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. Gözen Elkıran, Bölüm Başkanı, İnşaat ve Çevre Mühendisliği Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi.

Email: gozen.elkiran@neu.edu.tr

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Ölçme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet Anketi