

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR ENFORMATİK SİSTEMLERİ LİSANS  
PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Bilgisayar Enformatik Sistemleri 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 Türkçe olduğu için Türkçe 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**

Lisans programının bir hedefi öğrencileri oldukça rekabetli olan iş pazarına hazırlamak ve kendilerine gerekli tecrübe ve becerileri verip onların mezun olduktan sonra iş ararken motive olmalarını, bilgiye sahip olmalarını ve güvenli kişiler olmalarını sağlamaktır. Öğrenciler endüstride veya bir bilgisayar uzmanının kontrolünde bir ofiste kısa bir müddet çalışıp bilgisayar ve işletme sahaları hakkındaki pratik

bilgilerini genişletirler. Bu çalışma gerçek hayat problemlerini anlamalarını ve bu konuda tecrübe edinmelerini ve kendilerine enformasyon teknolojisi ve işletme yönetimi hakkında güçlü ve temel bir kazanım elde edinmelerini sağlar. Bilgisayar Enformatik Sistemleri lisans programının temel hedefleri şunlardır:

- Mezunlara, kişisel çalışmalarında ve sosyal hayat içerisindeki öğrenimlerinde temel işlemlerde ortak yeterlilik sağlamak,
- Mezunları, mezuniyet dereceleri ile ilgili alanlarda teknik yeterlilikler ile donatmak,
- Mezunlara bilgisayar sistemleri, yazılım mühendisliği ve enformasyon teknolojileri dallarındaki akademik, profesyonel ve sosyal çevrelerdeki problemleri çözebilmeleri için ilgili yeterlilikleri sağlamak.

## PROGRAM KAZANIMLARI

Program Kazanımları	
1	Etkili sözlü ve yazılı iletişim becerileri geliştirmek.
2	Ekip (grup) çalışmalarında etkili çalışabilmek.
3	Yaşam boyu öğrenmede bilgi okuryazarlığı becerilerini geliştirerek teknolojik gelişmelere göre kendini geliştirebilmek.
4	Bilgi teknolojileri alanındaki temel konuları, tanımları, prensipleri ve teorileri bilmek ve uygulayabilmek.
5	Bilgiyi analiz edebilmek, değerlendirebilmek ve yönetebilmek.
6	Bilgisayar alanındaki temel prensipler ve modeller hakkında derin bilgiye sahip olma ve bunları kullanarak yeni kavram ve teori yaratarak ilgili alanda teknolojik gelişmeler için uygulayabilmek.
7	Bir kurumun bilgi ve iletişim teknolojilerindeki gereksinimlerini belirleyip sürdürülebilir çözüm üretebilmek.
8	Standart kalite kurallarına ve yazılım mühendisliği teorilerine, prensiplerine ve metodlarına uygun olarak kurum gereksinimlerini sağlayabilmek, yazılım sistemleri geliştirebilmek, sürdürülebilmek ve değerlendirebilmek.
9	Kurumun teknolojik alt yapısını oluşturmak için donanım, yazılım ve iletişim teknolojilerini birleştirebilmek, planlayabilmek ve yönetebilmek.

➤ **DERS ve PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ**

Ders Kodu	Ders Adı	Program Kazanımları								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
İNG101	İNGİLİZCE I	5	5	3	4	4	1	1	1	1
MAT171	İŞLETME VE EKONOMİ İÇİN MATEMATİK I	4	3	4	3	4	2	1	1	1
İİB101	İKTİSATA GİRİŞ I	3	3	4	3	3	1	3	1	1
İİB103	İŞLETMEYE GİRİŞ	4	3	4	3	3	1	4	1	1
BİL131	BİLGİSAYAR ENFORMATİK SİSTEMLERİNE GİRİŞ I	5	5	5	5	5	5	2	1	2
YİT101/ TUR101	YABANCILAR İÇİN TÜRKÇE I TÜRKÇE I	5	4	3						
KAM100	KAMPÜSE UYUM	5	5	5						
KTK100	KIBRIS KÜLTÜRÜ VE TARİHİ	5	4	3						
1.Yıl - 2. Dönem										
İNG102	İNGİLİZCE II	5	5	3	4	4	1	1	1	1
MAT172	İŞLETME VE EKONOMİ İÇİN MATEMATİK II	4	3	4	3	4	2	1	1	1
İİB102	İKTİSATA GİRİŞ II	5	5	5	5	5	1	1	1	1
İİB104	İŞLETME YÖNETİMİ	5	2	3	3	2	1	1	1	1
BİL132	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	5	5	4	5	5	5	2	2	1
YİT102/ TUR102	YABANCILAR İÇİN TÜRKÇE II TÜRKÇE II	5	4	3						
KAR100	KARİYER PLANLAMA	5	5	5						
2.Yıl - 1.Dönem										
YNT201	İŞLETMELERDE ETKİLİ İLETİŞİM I	5	5	5	5	4	1	1	1	1
BİL205	PROGRAMLAMA DİLİ I	5	5	5	5	5	5	5	2	2
MAT261	İSTATİSTİK I	2	3	3	5	4	4	1	1	1
BİL243	VERİ YAPILARI	3	4	3	3	3	5	2	2	2
İBB203	FİNANSAL MUHASEBE I	4	2	3	3	3	1	1	1	1
AİT101/ AİT103	YABANCILAR İÇİN ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	1	1	1						
2.Yıl - 2. Dönem										
BİL202	İŞLETİM SİSTEMLERİ	3	3	4	5	3	5	2	2	5



BİL---	TEKNİK SEÇMELİ									
Teknik (Alanla İlgili) Seçmeli Dersler										
BİL250	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	3	4	5	3	3	5	5	2	2
BİL460	MOBİL APLİKASYON GELİŞTİRME	2	5	4	5	4	4	5	2	5
BİL488	WEB TASARIM	2	5	5	5	4	3	5	3	5
BİL420	BİLGİ SİSTEMLERİ GÜVENLİĞİ	3	3	4	4	3	5	3	1	5
BİL421	YAZILIM TESTİ	5	3	5	5	5	5	4	5	5
BİL430	İLETİŞİMDE BİLGİ SİSTEMLERİ	3	3	4	5	5	5	5	1	5
BİL435	E-ÖĞRENME SİSTEMLERİ	3	4	4	2	4	3	5	1	1
BİL450	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ PROJE YÖNETİMİ	3	5	5	4	4	3	5	5	5

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

#### ➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

Programımızdan mezun olanlar, bilgisayar kullanılan her yerde iş bulabilirler. Bölüm mezunları sistem analizi, uygulama programlama, ağ yönetimi, bilgi sistemleri yönetimi gibi alanlara girmeye hazırdır. Mezunlarımızın popüler çalışma alanlarından bazıları şunlardır: Her türlü devlet daireleri, özel ve kamu şirketlerinin bilişim departmanları, iletişim ve ağ departmanları, bilişim danışmanlığı, araştırma geliştirme ve eğitim. Mezunlar için en yaygın istihdam fırsatlarından bazıları BT yöneticiliği, yazılım geliştirme yöneticiliği, proje yöneticiliği, sistem analist, BT danışmanı, BT proje yönetici, veritabanı tasarımcılığı ve yazılım geliştirici, veritabanı yöneticiliği, ağ sistemleri yöneticiliği ve bilgi sistemleri güvenlik yöneticiliği olabilir.

#### ➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler lisansüstü programlara başvurabilirler.

#### ➤ PROGRAMIN YAPISI

Bilgisayar Enformatik Sistemleri lisans programı toplam 240 AKTS kredilik 50 dersten oluşmaktadır.

Ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler hariç her yarıyıldan 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 her yarıyıldan seçmeli dersler açılır. Seçmeli derslerin %25'i diğer fakültelerden alınmaktadır. Her lisans programında en az 8 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 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 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
İNG101	-	İNGİLİZCE I	3	0	3	3
MAT171	-	İŞLETME VE EKONOMİ İÇİN MATEMATİK I	3	0	3	5
İİB101	-	İKTİSATA GİRİŞ I	3	0	3	5
İİB103	-	İŞLETMEYE GİRİŞ	3	0	3	5
BİL131	-	BİLGİSAYAR ENFORMATİK SİSTEMLERİNE GİRİŞ I	3	0	3	6
YİT101/	-	YABANCILAR İÇİN TÜRKÇE I	2	0	2	2

TUR101		TÜRKÇE I				
KAM100	-	KAMPÜSE UYUM	0	0	0	2
KTK100	-	KIBRIS KÜLTÜRÜ VE TARİHİ	2	0	2	2
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

1.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
İNG102	İNG101	İNGİLİZCE II	3	0	3	3
MAT172	MAT171	İŞLETME VE EKONOMİ İÇİN MATEMATİK II	3	0	3	5
İİB102	İİB101	İKTİSATA GİRİŞ II	3	0	3	6
İİB104	İİB103	İŞLETME YÖNETİMİ	3	0	3	6
BİL132	BİL131	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	2	2	3	6
YİT102/ TUR102	YİT101/ TUR101	YABANCILAR İÇİN TÜRKÇE II TÜRKÇE II	2	0	2	2
KAR100	-	KARİYER PLANLAMA	0	0	0	2
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

2. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
YNT201	İNG102	İŞLETMELERDE ETKİLİ İLETİŞİM I	3	0	3	4
BİL205	BİL132	PROGRAMLAMA DİLİ I	2	2	3	6
MAT261	-	İSTATİSTİK I	3	0	3	6
BİL243	BİL131	VERİ YAPILARI	3	0	3	6
İBB203	İİB102	FİNANSAL MUHASEBE I	3	0	3	6
AİT101/ AİT103		YABANCILAR İÇİN ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2	2
<b>Toplam</b>						<b>30</b>



2.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BİL202	BİL131	İŞLETİM SİSTEMLERİ	3	0	3	6
BİL232	BİL205	PROGRAMLAMA DİLİ II	2	2	3	6
MAT262	MAT261	İSTATİSTİK II	3	0	3	6
BİL246	BİL243	VERİTABANI YÖNETİMİ	2	2	3	6
BİL---	BİL132	TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
AİT102/ AİT104	AİT101/ AİT103	YABANCILAR İÇİN ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2	2
Toplam						30

3.Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
İİB305	İİB102	PAZARLAMA İLKELERİ	3	0	3	6
BİL331	BİL132	SİSTEM ANALİZ METODLARI	3	0	3	6
BİL363	BİL232	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	3	0	3	6
BİL340	BİL246	İNTERNET PROGRAMLAMA	2	2	3	6
BİL386	BİL246	VERİTABANI PROGRAMLAMA I	2	2	3	6
Toplam						30

3.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
İİB308	İİB102	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI VE YÖNETİMİ	3	0	3	5
BİL348	BİL340	E-TİCARET SİSTEMLERİ	2	2	3	6
BİL352	BİL132, BİL386	PROGRAMLAMA DİLİ III	2	2	3	7
BİL342	-	BİLGİ SİSTEMLERİNDE ETİK VE SOSYAL SORUNLAR	3	0	3	5

BİL356	BİL132	NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA DİLİ I	2	2	3	7
Toplam						30

4.Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BİL468	BİL205	NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA DİLİ II	2	2	3	7
BİL403		MEZUNİYET PROJE ÖNERİSİ	3	0	3	3
BİL406		YAZ STAJI	0	0	0	3
İİB402	İİB102	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	3	0	3	5
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
Toplam						30

4.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BİL411	BİL386	BİLGİ SİSTEMLERİ YÖNETİMİ	3	0	3	7
BİL400	BİL403	MEZUNİYET PROJESİ	3	0	3	7
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
BİL---		TEKNİK SEÇMELİ	2	2	3	4
Toplam						30

ALAN SEÇMELİ DERSLERİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BİL250	BİL131	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ	2	1	3	4
BİL460	BİL356	MOBİL APLİKASYON GELİŞTİRME	2	1	3	4
BİL488	BİL132, BİL246	WEB TASARIM	2	1	3	4
BİL420	BİL416	BİLGİ SİSTEMLERİ GÜVENLİĞİ	2	1	3	4
BİL421	BİL205	YAZILIM TESTİ	2	1	3	4
BİL430	BİL250	İLETİŞİMDE BİLGİ SİSTEMLERİ	2	1	3	4
BİL435	BİL488	E-ÖĞRENME SİSTEMLERİ	2	1	3	4
BİL450	BİL363	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ PROJE YÖNETİMİ	2	1	3	4

EK BİLGİLER
<p>Mezun olabilmek için toplam 240 AKTS kredilik ders alınması gerekmektedir. Bilgisayar Enformatik Sistemleri 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>Bilgisayar Enformatik Sistemleri bölümü öğrencileri mezun olabilmek için 8 tane teknik seçmeli ders almak zorundadır. Bu dersler Teknik Seçmeli Dersler listesinden seçilmelidir. Bu listede yer almayan dersler teknik seçmeli ders olarak kabul edilemez. Bu derslerin listesi her dönem güncellenir. Seçmeli derslerin AKTS kredisi, müfredatta belirtilen kredilere eşit veya daha fazla olmalıdır.</p> <p>Herhangi bir engelinizden dolayı bu derslere erişim için desteğe ihtiyacımız varsa, lütfen Engelsiz Desten Birimi'ne başvurunuz. İletişim: <a href="mailto:engelsiz@neu.edu.tr">engelsiz@neu.edu.tr</a></p>

### ➤ SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA

YDÜ'de alınan her ders için dersi veren akademik personel tarafından yapılan değerlendirilmenin 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	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 alarak 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. Nadire Çavuş, Bölüm Başkanı, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi.

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Değerlendirme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet Anketi