

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
BİYOMADİKAL CİHAZ TEKNOLOJİ PROGRAMI

PROGAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

➤ KAZANILAN DERECE

İki yıl (dört yarıyıl) süren eğitim ve öğretim programlarının tüm dersleri ile meslek stajını başarıyla tamamlayan öğrenciler ön lisans derecesi alırlar.

➤ YETERLİLİK DÜZEYİ

Bu bir önlisans 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.

➤ ÜST DERECE PROGRAMLARINA GEÇİŞ

Öğrencilerin YÖK'ün ilgili mevzuatı doğrultusunda ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı ile lisans diploması alma hakları vardır. Biyomedikal Cihaz Teknolojisi ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı oldukları takdirde, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Ayrıca tüm mezunların Açıköğretim Fakültesi İktisat veya İşletme Bölümlerine üçüncü sınıftan itibaren devam etme ve lisans tamamlama imkanları bulunmaktadır.

➤ 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. Türk yüksek öğretim kurumlarında öncel eğitimin tanınma süreci daha başlangıç aşamasındadır. Bu nedenle Yakın Doğu Üniversitesi'nin tüm programlarında öncel eğitimin tanınması tam olarak başlatılmış değildir. Ancak, bölümlerin zorunlu müfredatlarında yer alan İngilizce vb. dersler için her dönem başında muafiyet sınavı düzenlenmektedir. Bu derslerden kendi kendilerine öğrenme sürecini tamamlayan ya da değişik yollarla bu

derslerdeki öğrenme çıktılarını sağladığını düşünen öğrenciler, bu sınavlara girebilme hakkına sahiptir. Sınava giren öğrencilerden başarılı olanlar öğretim programındaki ilgili derslerden muaf olurlar.

➤ PROGRAMIN BİLGİLERİ

Programın amacı, hastahaneler ve diğer sağlık kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu, kuramsal ve uygulamalı beceriler ile donatılmış, bilgisayar ve teknolojiyi işinin gerek duyduğu her alanda kullanabilen, alanındaki yeni gelişmeleri takip edebilen, yabancı dil bilen, değişime ayak uydurabilen, teknolojik çağın ara elemanlarını yetiştirmektir.

PROGRAM KAZANIMLARI

Program Kazanımları	
1	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi alanında eğitim alan öğrenciler alanında kullanılan mesleki kavramlara, kuramlara ve uygulamalara etkin bir biçimde hakim olabilir.
2	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilmek.
3	Alanı ile ilgili mesleki ortam ve araçları kullanarak tasarım yapabilmek, plan ve proje gerçekleştirme becerisine sahip olmak.
4	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi alanındaki temel kavramları anlama, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi alanında kullanılan çağdaş yöntem ve Teknolojisi kullanacak bilgi ve beceriye sahip olma.
5	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilmek.
6	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilmek.
7	Öğrenimine aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilmek.
8	Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olmak.
9	Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazış ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilmek.
10	Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilmek.

11	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde kullanarak, alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek.
12	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim Teknolojisini kullanabilmek.
13	Alanı ile ilgili verilerin toplanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olmak.

➤ **DERS ve PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ**

		Program Kazanımları												
Ders Kodu	Ders Adı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.Yıl - 1. Dönem														
AİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARIHI I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
İNG101	İNGİLİZCE I	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
TUR101	TÜRK DİLİ I	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
KTK100	KIBRIS KÜLTÜRÜ VE TARİHİ	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
BCT101	GENEL FİZİK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
BCT103	BIOMEDİKAL CİHAZ TEK. GİRİŞ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3
BCT105	DEVRE ANALİZİ	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	1
BCT107	ELEKT. ÖLÇME TEK. VE İŞ GÜVN.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
BCT109	TIBBİ ENDSTRÜMENTASYON	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BCT111	TEDAVİ CİHAZLARI	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAM100	KAMPÜSE UYUM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
1.Yıl - 2. Dönem														
BCT102	ELEKTRONİK I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
BCT104	ARIZA GİDERME	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
BCT108	BAKIM VE SARF MALZEME	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT110	DIJİTAL ELEKTRONİK	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
BCT112	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT114	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
BCT116	ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
BCT118	KONTROL SİSTEMLERİ	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
AİT102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARIHI II	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
İNG102	İNGİLİZCE II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
KAR100	KARIYER PLANLAMA	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
TUR102	TÜRK DİLİ II	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

2.Yıl - 1.Dönem														
BCT201	ELEKTRONİK II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3
BCT203	MIKROİŞLEMCİLER	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	1
BCT205	ELEKTROMEKANİK	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
BCT207	YAŞAM DESTEK CİHAZLARI	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BCT209	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT211	FIZYOLOJİK SINYAL İZLEYİCİLERİ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
BCT213	CİHAZ KURULUM VE SÖKÜMÜ	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BCT215	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT217	STAJ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
BCT219	BITİRME PROJESİ	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.Yıl - 2. Dönem														
SMO210	SAĞLIK HİZMETLERİNDE KALİTE	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
BCT202	TIBBİ TAHLİL CİHAZLARI	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT204	MIKRODENETLEYİCİ UYGULAMALAR	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
BCT206	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT208	BITİRME PROJESİ	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
BCT210	STERİLİZASYON CİHAZLARI	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
BCT212	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
BCT214	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BCT216	MESLEKİ İNGİLİZCE	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BCT218	LAZER İLKELERİ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3

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

➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

Biyomedikal cihaz teknolojileri sektöründe mal/hizmet üreten firmalar ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarda istihdam edilirler.

➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Öğrencilerin YÖK'ün ilgili mevzuatı doğrultusunda ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavı ile lisans diploması alma hakları vardır. Biyomedikal Cihaz Teknolojisi ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı oldukları takdirde, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Ayrıca tüm mezunların Açıköğretim Fakültesi İktisat veya İşletme Bölümlerine üçüncü sınıftan itibaren devam etme ve lisans tamamlama imkanları bulunmaktadır. Bu programdan mezun olan öğrenciler lisans programlara başvurabilirler.

➤ PROGRAMIN YAPISI

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi programı ders planında yer alan dersler, bu derslerin altındaki modüllerin içeriğindeki eğitim-öğretim ve staj uygulamalarını kapsar.

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
AİT101		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2	2
İNG101		İNGİLİZCE I	3	0	3	3
TUR101		TÜRK DİLİ I	2	0	2	2
KTK100		KIBRIS KÜLTÜRÜ VE TARİHİ	2	0	2	2
BCT101		GENEL FİZİK	3	2	4	2
BCT103		BIOMEDİKAL CİHAZ TEK. GİRİŞ	1	1	2	2
BCT105		DEVRE ANALİZİ	2	2	3	3
BCT107		ELEKT. ÖLÇME TEK. VE İŞ GÜVN.	2	2	3	4
BCT109		TIBBİ ENDSTRÜMENTASYON	2	2	3	4
BCT111		TEDAVİ CİHAZLARI	2	2	3	4
KAM100		KAMPÜSE UYUM	0	0	0	2
Toplam						30
1.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BCT102	BCT105	ELEKTRONİK I	2	1	3	3
BCT104	BCT109	ARIZA GIDERME	1	1	2	2
BCT108	BCT107	BAKIM VE SARF MALZEME	2	0	2	2
BCT110	BCT105	DIJİTAL ELEKTRONİK	2	3	4	4
BCT112		BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	1	2	2	2
BCT114		BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	1	2	2	2
BCT116	BCT105	ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ	2	2	3	3
BCT118		KONTROL SİSTEMLERİ	2	2	3	3
AİT102	AİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2	2
İNG102	İNG101	İNGİLİZCE II	3	0	3	3
KAR100		KARIYER PLANLAMA	0	0	0	2
TUR102	TUR101	TÜRK DİLİ II	2	0	2	2
Toplam						30

2. Yıl Güz Dönemi

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BCT201	BCT102	ELEKTRONİK II	2	0	2	4
BCT203	BCT110	MIKROİŞLEMCİLER	3	2	4	4
BCT205	BCT102	ELEKTROMEKANİK	3	2	4	4
BCT207	BCT104	YAŞAM DESTEK CİHAZLARI	3	1	4	3
BCT209	BCT108	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME CİHAZLARI	3	2	4	4
BCT211	BCT116	FIZYOLOJİK SINYAL İZLEYİCİLERİ	2	1	3	3
BCT213	BCT104	CİHAZ KURULUM VE SÖKÜMÜ	1	1	2	3
BCT215	BCT110	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	2	2	3	3
BCT217		STAJ	0	0	0	1
BCT219		BITİRME PROJESİ	0	0	1	1
Toplam						30

2.Yıl Bahar Dönemi

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
SMO210		SAĞLIK HİZMETLERİNDE KALİTE	3	0	3	4
BCT202	BCT209	TIBBİ TAHLİL CİHAZLARI	3	1	5	5
BCT204	BCT215	MIKRODENETLEYİCİ UYGULAMALAR	2	1	3	3
BCT206	BCT209	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ	3	2	3	3
BCT208	BCT219	BITİRME PROJESİ	0	6	3	3
BCT210	BCT213	STERİLİZASYON CİHAZLARI	1	1	2	2
BCT212	BCT213	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	2	1	3	3
BCT214	BCT205	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2	3	3	3
BCT216		MESLEKİ İNGİLİZCE	2	0	2	2
BCT218	BCT201	LAZER İLKELERİ	2	0	2	2
Toplam						30

➤ **SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA**

S 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	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 dersi 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 120 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**

Uzm. Jamal Abuhasnah, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Lefkoşa, KKTC

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Değerlendirme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet anketi