

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

BESLENME VE DİYETETİK LİSANS PROGRAMI

PROGAM BİLGİ PAKETİ

2021-22 GÜZ

### ➤ **KAZANILAN DERECE**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Beslenme ve Diyetetik Lisans Diploması verilir. Mezun olan öğrenciler diyetisyen ünvanını kazanırlar.

### ➤ **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 Avrupa Kredi transfer Sistemi (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 (Sağlık Bilimleri Fakültesi) onayı ile öğrenci bu dersten muaf tutulabilir.

### ➤ **PROGRAMIN BİLGİLERİ**

Programın temel amacı lisans düzeyinde beslenme ve diyetetik eğitimi vermek ve yaşam boyu toplumun yeterli ve dengeli beslenme ile sağlığının korunması, iyileştirilmesi ve geliştirilmesi, yaşam kalitesinin artırılması amacıyla, uluslar arası standartlar çerçevesinde belirlenen niteliklere uygun diyetisyen yetiştirmek, bilim ve teknolojiye dayalı, uluslararası standartlarda eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sunmaktır.

## PROGRAM KAZANIMLARI

<b>Program Kazanımları</b>	
1 Beslenme ve Diyetetik alanındaki kanıta dayalı temel ve mesleki bilgileri kuramsal ve uygulamalı olarak kullanabilme becerisine sahiptir.	
2 Beslenme ve Diyetetik alanındaki kanıta dayalı temel ve mesleki bilgileri kuramsal ve uygulamalı olarak kullanabilme becerisine sahiptir.	
3 Beslenme ve Diyetetik alanında edindiği güncel bilgi ve becerileri kullanarak sağlıklı bireylerin, toplumun ve hasta bireylerin beslenme durumunu saptama, karşılaşılabileceği sorunlarda (vaka, olay, ekipman, ürün vb) analitik düşünceyi kullanarak kanıta dayalı uygun müdahale yaklaşımlarını seçme ve uygulayabilme becerisine sahiptir.	
4 Beslenme ve Diyetetik uygulamalarında gerekli olan çağdaş bilişim teknolojilerini ve alana özgü teknolojik ekipmanları etkin kullanma becerisi kazanır	
5 Beslenme ve Diyetetik alanı ile ilgili mesleki konularda ulusal ve uluslararası düzeyde sözlü ve yazılı olarak iletişim kurma becerisi edinir	
6 Yaşam boyu öğrenme ve kalite yönetiminin önemini benimseyerek bilim, teknoloji, eğitim ve sağlık konusundaki son gelişmeleri takip edebilme ve kendini sürekli geliştirme becerisi kazanır	
7 Beslenme Bilimleri, Diyetetik, Toplu Beslenme Sistemleri ve Toplum Beslenmesi gibi Beslenme ve Diyetetiğin farklı alanlarında ulusal ve uluslararası disiplinler veya interdisipliner ekipte veya bağımsız olarak etkin bir şekilde çalışabilme, sorumluluk alma, bilimsel çalışma planlama, veri toplama, sonuçları analiz etme, yorumlama, yazılı ve sözlü olarak raporlama becerisine sahiptir.	
8 Tüm yaşam döngüsü boyunca farklı sosyodemografik özelliklere sahip bireylerin ve toplumun beslenme durumunu dikkate alarak ulusal ve uluslararası düzeyde bireysel ve toplumsal beslenme önerilerinin geliştirilmesi, besin ve beslenme plan ve politikalarının oluşturulması konusunda bilgi ve uygulamaya yönelik beceri edinir.	
9 Bireye, topluma, mesleğe ve diğer meslek gruplarına karşı mesleki etik ilkelerine uygun davranma bilinci ve mesleki uygulamalarının hukuksal sürecine yönelik farkındalık kazanır. Meslektaşlarına ve topluma örnek olur.	

➤ **DERS ve PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ**

Ders Kodu	Ders Adı	Program Kazanımları								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
AİT 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	1	2	3	2	2	5	5	4	4
BES 105	Mesleki Oryantasyon I	2	1	1	1	2	2	1	1	2
BES 113	Beslenme İlkeleri I	5	5	5	5	4	5	5	5	5
KİM 101	Temel Kimya I	4	1	2	1	1	1	2	1	1
MAT 117	Temel Matematik	3	1	1	2	1	1	2	1	1
EKO 115	Genel Ekonomi	2	1	2	1	3	3	3	1	4
TUR 101	Türk Dili I	3	1	1	1	5	3	3	1	1
KAM100	Kampüse Uyum	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.Yıl - 2. Dönem										
AİT 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	1	2	3	2	2	5	5	4	4
BES 106	Mesleki Oryantasyon II	2	1	1	1	2	2	1	1	2
BES 114	Beslenme İlkeleri II	5	5	5	5	4	5	5	5	5
BES 108	Demografik Yapı ve Sağlık	4	3	2	1	3	3	4	4	2
KİM 102	Temel Kimya II	4	1	2	1	1	1	2	1	1
MEB 102	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3	2	3	1	1	1	3	3	1
PSİ 102	Psikoloji	1	2	3	1	1	2	2	3	1
TUR 102	Türk Dili II	3	1	1	1	5	2	2	1	1
KAR100	Kariyer Planlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.Yıl - 1.Dönem										
BES 221	Beslenme Biyokimyası I	5	4	4	3	3	4	4	5	5
BES 231	Besin Kimyası ve Analizleri I	4	4	3	5	3	4	3	3	4
ANA 201	Anatomi I	3	2	3	1	1	1	2	2	1
FZY 203	Fizyoloji I	5	5	5	1	1	2	1	1	1
MİK 203	Genel Mikrobiyoloji	3	2	3	1	1	1	2	2	1
2.Yıl - 2. Dönem										
BES 222	Beslenme Biyokimyası II	5	4	4	3	3	4	4	5	5
BES 232	Besin Kimyası ve Analizleri II	5	4	3	5	3	4	4	3	4
ANA 202	Anatomi II	3	2	3	1	1	1	2	2	1
FZY 204	Fizyoloji II	5	5	5	1	1	2	1	1	1

MİK 222	Besin Mikrobiyolojisi	5	5	4	4	1	3	1	4	1
BBY 202	Beslenme Bilimlerinde Bilgi Yönetimi	1	1	1	3	2	1	1	1	1
3.Yıl - 1.Dönem										
BES 315	Ana ve Çocuk Beslenmesi	5	5	5	3	4	4	4	4	3
BES 321	Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması	5	5	5	5	4	4	5	5	5
BES 343	Toplu Beslenme Sistemleri I	5	5	5	3	3	2	4	4	2
BES 351	Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi I	5	4	4	3	2	5	3	5	4
PAT 311	Kronik Hastalıkların Fizyopatolojisi I	2	2	2	1	1	2	3	2	1
BES 349	Beslenme Eğitimi	4	4	4	4	4	3	3	4	3
BİS 301	Biyoistatistik	2	2	2	3	2	3	4	3	2
3.Yıl - 2.Dönem										
BES 316	Akut ve Kronik Hastalıklarda Çocuk Beslenmesi	5	5	5	4	4	4	4	4	3
BES 322	Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyoloji	5	5	5	4	4	4	5	5	5
BES 334	Besin Kontrolü ve Yasal Düzenlemeler	4	4	4	3	4	5	4	4	5
BES 344	Toplu Beslenme Sistemleri II	5	5	5	2	3	2	3	2	2
BES 352	Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi II	5	4	4	3	2	5	3	5	4
PAT 312	Kronik Hastalıkların Fizyopatolojisi II	2	2	2	1	1	2	3	2	1
SBL 302	Sağlık Bilişimi	2	2	2	3	2	3	4	3	2
4.Yıl - 1.Dönem										
BES 431	Mezuniyet Çalışması	3	4	3	3	3	3	5	3	3
BES 448	Klinik Beslenme Çocuk Mesleki Uygulaması	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 449	Klinik Beslenme Erişkin Mesleki Uygulaması	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 441	Beslenme ve Diyetetik Alanında Staj Çalışması	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 445	Seminer	3	4	3	3	4	4	3	4	2
4.Yıl - 2.Dönem										
BES 431	Mezuniyet Çalışması	3	4	3	3	3	3	5	3	3
BES 450	Toplu Beslenme Sistemleri Meslek Uygulaması	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 451	YDÜ Dışı Hastane ve Kurum Mesleki Uygulaması	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 445	Seminer	3	4	3	3	4	4	3	4	2
Teknik (Alanla İlgili) Seçmeli Dersler										
BES 115	Besin Çeşitliliği	3	2	2	1	5	4	2	3	2
İYD 103	İlk Yardım	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBF 155	Kendini Tanıma ve İletişim Becerileri	2	1	1	1	5	1	2	2	1

SBF 101	Lisans Eğitimi Yetkinlikleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KTK100	Kıbrıs Kültürü ve Tarihi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BİL 102	Bilgisayar Bilimi	1	1	2	4	1	4	4	1	1
BES 118	Kıbrıs Mutfak Kültürü	1	1	2	1	2	2	3	3	1
BES 120	Optimal Beslenmede Besin Seçimi	4	3	3	3	3	3	3	3	2
SBF 156	Kişilerarası İlişkilerde İletişim	2	1	1	1	5	1	2	2	1
SBF104	İş Sağlığı ve Güvenliği	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBF110	Öğrenmeyi Öğrenmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES122	Dünyada Su ve Besin Kaynakları	4	3	3	2	3	4	2	3	3
BES124	Yaşlılıkta Beslenme	5	5	4	5	4	4	5	5	5
BES 203	Sağlığın Geliştirilmesi	4	5	3	3	3	4	3	5	3
BES 207	Beslenme ve Sağlıklı Yaşam	4	4	4	3	3	4	4	4	3
BES 211	Afet ve Beslenme	4	4	4	3	3	4	4	4	3
BES 216	Egzersiz ve Beslenme	2	3	2	3	1	2	3	1	4
BES 224	Besin Kontrolunda Tanı Teknikleri	5	5	1	1	2	5	4	4	1
SBF206	Üreme Sağlığı ve Cinsel Sağlık	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBF208	21. Yüzyıl Yetkinlikleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES226	Standart Yemek Tarifeleri Geliştirme	3	3	5	3	4	3	4	4	1
BES228	Besin Tüketim Durumunun Değerlendirilmesinde Temel Yaklaşımlar	4	5	4	3	4	4	3	5	4
BES 301	Fonksiyonel Besinler ve Sağlık	4	2	3	2	2	4	3	2	2
BES 305	Kanser ve Beslenme	5	4	4	3	4	4	4	5	5
BES 317	Sporcu Beslenmesi ve Sağlık	2	3	2	3	1	2	3	1	4
SBF 335	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri	5	5	5	4	5	5	5	4	3
BES 318	Nutrigenetik ve Nutrigenomik	4	3	3	1	2	4	2	3	3
BES 320	Fiziksel Aktivite ve Sağlık	2	3	2	3	1	2	3	1	4
BES 350	Beslenme Durumunu Tarama Testleri	4	3	3	1	2	2	4	2	1
SBF 356	Zaman Yönetimi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES354	Özel Gruplarda Menü Planlama	4	4	3	2	2	3	4	4	2
BES356	Bilimsel Yayın Analizi	5	5	5	4	5	5	5	4	3
BES 405	Beslenme ve Diyetetik Alanında Danışmanlık Hizmeti	4	3	5	4	4	4	2	4	4
BES 407	Beslenme Davranışı Bozuklukları	5	5	4	3	3	5	4	4	3

BES 409	Beslenme ve Diyetetik Alanında Branşlaşma	5	3	3	3	3	5	3	5	5
BES 411	Pediyatrik Güncel Uygulamalar I	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES 413	Hastalıkların Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar I	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES415	Hastalıkların Tedavisinde Menü Planlama I	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES417	Akdeniz Diyeti ve Sağlık I	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES419	Enteral ve Parantral Beslenme I	5	5	5	4	2	4	4	3	5
BES421	Besin İlaç Etkileşimi	5	4	5	3	4	5	3	5	3
BES 408	Enteral ve Parenteral Beslenme II	5	5	5	4	2	4	4	3	5
BES410	Beslenme ve Diyetetik Alanında Branşlaşma	5	3	3	3	3	5	3	5	5
BES412	Pediyatrik Güncel Uygulamalar II	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES 414	Hastalıkların Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar II	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES416	Hastalıkların Tedavisinde Menü Planlama II	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES418	Akdeniz Diyeti ve Sağlık II	4	3	5	5	5	5	5	5	3
BES420	Beslenme ve Diyetetik Alanında Danışmanlık Hizmeti	4	3	5	4	4	4	2	4	4
BES422	Beslenme Davranışı Bozuklukları	5	5	4	3	3	5	4	4	3
BES424	Besin İlaç Etkileşimi	5	4	5	3	4	5	3	5	3

#### İkinci Yabancı Diller

İNG 101	İngilizce I	İngilizce
İNG 102	İngilizce II	İngilizce
BES 103 SEC223	Nutrition Basics I*	İngilizce
BES 104	Nutrition Basics II*	İngilizce
BES 201 SEC215	Healthy Food Choices I*	İngilizce
BES 202	Healthy Food Choices II*	İngilizce
BES 241	Mesleki İngilizce I	İngilizce
İNG 201	Sözel İletişim Becerileri	İngilizce
BES 242	Mesleki İngilizce II	İngilizce
İNG 202	Akademik Yazma Becerileri	İngilizce

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

### ➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

Mezunlar yataklı tedavi kurumlarında, çocuk ve yaşlı bakımevleri, ana-çocuk sağlığı, toplum sağlığı, özel diyet polikliniklerinde araştırmacı, eğitici, tedavi ve rehabilite edici olarak hizmet vermelerinin yanı sıra akademisyen olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca mezunlar; diğer toplu beslenme yapılan kurumlarda, besin ve beslenmeyle ilgili özel veya kamu kuruluşlarında, yönetici, araştırmacı ve eğitici olarak da çalışabilmektedirler. Bu program mezunları, KPSS (Kamu Personel Seçme Sınavı)'den gereken puanı almaları durumunda bahsedilen kamu alanlarına diyetisyen olarak atanmaktadır. Okulumuzdan mezun olan diyetisyenler 1969 yılında kurulmuş olan Türkiye Diyetisyenler Derneği` ne üye olabilirler. Dernek, Avrupa Diyetetik Dernekleri Federasyonu (EFAD-European Federation of the Association of Dietitians) ve Uluslararası Diyetetik Konfederasyonu (ICDA-International Confederation of Associations of Dietitians) üyesidir.

### ➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler lisansüstü programlara başvurabilirler.

### ➤ PROGRAMIN YAPISI

Beslenme ve Diyetetik lisans programı toplam 240 AKTS kredilik 68 dersten oluşmaktadır.

Ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler hariç her yarıylda en az 4 ders vardır.

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

1. sınıftan itibaren her yarıylda seçmeli dersler açılır.

Her lisans programında en az 16 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	Türk Dili I-II (Bu dersin yerine, uluslararası öğrenciler için "Yabancılar için Türkçe I	Bu dersler, Yükseköğretim Mevzuatına göre Türkiye'deki tüm ön lisans ve lisans programlarında açılması zorunlu olan derslerdir.



TARAFINDAN BELİRLENEN ORTAK ZORUNLU DERSLER	ve II")	
	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
AİT 101	Yok	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
BES 105	Yok	Mesleki Oryantasyon I	1	0	1	1
BES 113	Yok	Beslenme İlkeleri I	2	3	3,5	6
KİM 101	Yok	Temel Kimya I	3	2	4	5
MAT 117	Yok	Temel Matematik	3	0	3	3
EKO 115	Yok	Genel Ekonomi	3	0	3	3
İNG 101	Yok	İngilizce I	3	0	3	3
TUR 101	Yok	Türk Dili I	2	0	2	2
KAM100	Yok	Kampüse Uyum	0	0	0	2
KTK100	Yok	Kıbrıs Kültürü ve Tarihi	2	0	2	2
BES 115	Yok	Besin Çeşitliliği	2	0	2	2
Toplam						31

1.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
AİT 102	Var	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
BES 106	Var	Mesleki Oryantasyon II	1	0	1	1
BES 114	Var	Beslenme İlkeleri II	2	3	3,5	6
BES 108	Yok	Demografik Yapı ve Sağlık	2	0	2	2

KİM 102	Var	Temel Kimya II	3	0	3	5
MEB 102	Yok	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3	0	3	3
PSİ 102	Yok	Psikoloji	2	0	2	2
İNG 102	Var	İngilizce II	3	0	3	3
TUR 102	Var	Türk Dili II	2	0	2	2
KAR100	Yok	Kariyer Planlama	0	0	0	2
BES 120	Yok	Optimal Beslenmede Besin Seçimi	2	0	2	2
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

2. Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 221	Yok	Beslenme Biyokimyası I	3	0	3	4
BES 231	Yok	Besin Kimyası ve Analizleri I	2	3	3,5	5
ANA 201	Yok	Anatomi I	2	0	2	2
FZY 203	Yok	Fizyoloji I	2	0	2	2
MİK 203	Yok	Genel Mikrobiyoloji	2	2	3	5
BES 241	Yok	Mesleki İngilizce I	2	0	2	2
İNG 201	Yok	Sözel İletişim Becerileri	3	0	3	3
BES 203	Yok	Sağlığın Geliştirilmesi	2	0	2	4
BES 207	Yok	Afet ve Beslenme	1	0	1	3
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

2.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 222	Var	Beslenme Biyokimyası II	3	0	3	4
BES 232	Var	Besin Kimyası ve Analizleri II	2	3	3,5	5
ANA 202	Var	Anatomi II	2	0	2	2
FZY 204	Var	Fizyoloji II	2	0	2	2
MİK 222	Yok	Besin Mikrobiyolojisi	2	2	3	5
BBY 202	Yok	Beslenme Bilimlerinde Bilgi Yönetimi	2	0	2	2

BES 242	Var	Mesleki İngilizce II	2	0	2	2
İNG 202	Yok	Akademik Yazma Becerileri	3	0	3	3
BES 216	Yok	Egzersiz ve Beslenme	2	0	2	3
SBF208	Yok	21. Yüzyıl Yetkinlikleri	2	0	2	4
<b>Toplam</b>						<b>32</b>

3.Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 315	Yok	Ana ve Çocuk Beslenmesi	2	3	3,5	5
BES 321	Yok	Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması	3	0	3	3
BES 343	Yok	Toplu Beslenme Sistemleri I	3	0	3	3
BES 351	Yok	Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi I	2	3	3,5	5
PAT 311	Yok	Kronik Hastalıkların Fizyopatolojisi I	2	0	2	2
BES 349	Yok	Beslenme Eğitimi	2	0	2	2
BİS 301	Yok	Biyoistatistik	3	0	3	5
BES 317	Yok	Sporcu Beslenmesi ve Sağlık	2	0	2	2
BES 301	Yok	Fonksiyonel Besinler ve Sağlık	2	0	2	3
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

3.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 316	Var	Akut ve Kronik Hastalıklarda Çocuk Beslenmesi	2	3	3,5	5
BES 322	Var	Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyoloji	3	0	3	3
BES 334	Yok	Besin Kontrolü ve Yasal Düzenlemeler	2	0	2	2
BES 344	Var	Toplu Beslenme Sistemleri II	3	0	3	3
BES 352	Var	Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi II	2	3	3,5	5
PAT 312	Var	Kronik Hastalıkların	2	0	2	2

		Fizyopatolojisi II				
SBL 302	Yok	Sağlık Bililişimi	3	0	3	5
BES 320	Yok	Fiziksel Aktivite ve Sağlık	2	0	2	3
BES 350	Yok	Beslenme Durumunu Tarama Testleri	1	0	1	2
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

4.Yıl Güz Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 431	Yok	Mezuniyet Çalışması	0	4	2	4
BES 448	Var	Klinik Beslenme Çocuk Mesleki Uygulaması	0	14	7	7
BES 449	Var	Klinik Beslenme Erişkin Mesleki Uygulaması	0	14	7	7
BES 441	Var	Beslenme ve Diyetetik Alanında Staj Çalışması	0	14	7	7
BES 445	Yok	Seminer	0	2	1	3
BES 407	Yok	Beslenme Davranışı Bozuklukları	1	0	1	2
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

4.Yıl Bahar Dönemi						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 431	Yok	Mezuniyet Çalışması	0	4	2	4
BES 450	Var	Toplu Beslenme Sistemleri Meslek Uygulaması	0	14	7	7
BES 451	Var	YDÜ Dışı Hastane ve Kurum Mesleki Uygulaması	0	14	7	7
BES 445	Yok	Seminer	0	2	1	3
BES412	Yok	Pediyatrik Güncel Uygulamalar II	3	0	3	5
BES 414	Yok	Hastalıkların Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar II	3	0	3	5
<b>Toplam</b>						<b>30</b>

## ALAN SEÇMELİ DERSLERİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
BES 103 SEC223	Yok	Nutrition Basics I*	1	0	1	3
BES 115	Yok	Besin Çeşitliliği	2	0	2	2
BES 104	Var	Nutrition Basics II	1	0	1	3
BES 118	Yok	Kıbrıs Mutfak Kültürü	1	0	1	3
BES 120	Yok	Optimal Beslenmede Besin Seçimi	2	0	2	2
BES122	Yok	Dünyada Su ve Besin Kaynakları	2	0	2	4
BES124	Yok	Yaşlılıkta Beslenme	2	0	2	4
BES 201 SEC215	Yok	Healthy Food Choices I*	2	0	2	3
BES 203	Yok	Sağlığın Geliştirilmesi	2	0	2	4
BES 207	Yok	Beslenme ve Sağlıklı Yaşam	2	0	2	3
BES 211	Yok	Afet ve Beslenme	1	0	1	3
BES 202	Var	Healthy Food Choices II*	2	0	2	2
BES 216	Yok	Egzersiz ve Beslenme	2	0	2	3
BES 224	Yok	Besin Kontrolunda Tanı Teknikleri	1	2	2	3
BES226	Yok	Standart Yemek Tarifeleri Geliştirme	2	0	2	4
BES228	Yok	Besin Tüketim Durumunun Değerlendirilmesinde Temel Yaklaşımlar	2	0	2	4
BES 301	Yok	Fonksiyonel Besinler ve Sağlık	2	0	2	3
BES 305	Yok	Kanser ve Beslenme	1	0	1	3
BES 317	Yok	Sporcu Beslenmesi ve Sağlık	2	0	2	2
BES 318	Yok	Nutrigenetik ve Nutrigenomik	1	0	1	3
BES 320	Yok	Fiziksel Aktivite ve Sağlık	2	0	2	3
BES 350	Yok	Beslenme Durumunu Tarama Testleri	1	0	1	2
BES354	Yok	Özel Gruplarda Menü Planlama	2	0	2	3
BES356	Yok	Bilimsel Yayın Analizi	2	0	2	3

BES 405	Yok	Beslenme ve Diyetetik Alanında Danışmanlık Hizmeti	1	0	1	2
BES 407	Yok	Beslenme Davranışı Bozuklukları	1	0	1	2
BES 409	Yok	Beslenme ve Diyetetik Alanında Branşlaşma	2	0	2	3
BES 411	Yok	Pediyatrik Güncel Uygulamalar I	3	0	3	5
BES 413	Yok	Hastalıkların Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar I	3	0	3	5
BES415	Yok	Hastalıkların Tedavisinde Menü Planlama I	3	0	3	5
BES417	Yok	Akdeniz Diyeti ve Sağlık I	3	0	3	5
BES419	Yok	Enteral ve Parantral Beslenme I	2	2	3	4
BES421	Yok	Besin İlaç Etkileşimi	2	0	2	4
BES 408	Var	Enteral ve Parenteral Beslenme II	2	2	3	4
BES412	Var	Pediyatrik Güncel Uygulamalar II	3	0	3	5
BES 414	Var	Hastalıkların Tıbbi Beslenme Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar II	3	0	3	5
BES416	Var	Hastalıkların Tedavisinde Menü Planlama II	3	0	3	5
BES418	Var	Akdeniz Diyeti ve Sağlık II	3	0	3	5

#### ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA/ LABORATUVAR	YEREL KREDİ	AKTS
İYD 103	Yok	İlk Yardım	2	0	2	3
SBF 155	Yok	Kendini Tanıma ve İletişim Becerileri	2	0	2	3
SBF 101	Yok	Lisans Eğitimi Yetkinlikleri	2	0	2	5

KTK100	Yok	Kıbrıs Kültürü ve Tarihi	2	0	2	2
SBF 156	Yok	Kişilerarası İlişkilerde İletişim	2	0	2	3
SBF104	Yok	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	2	4
SBF110	Yok	Öğrenmeyi Öğrenmek	2	0	2	4
BİL 102	Yok	Bilgisayar Bilimi	3	0	3	4
SBF206	Yok	Üreme Sağlığı ve Cinsel Sağlık	2	0	2	3
SBF208	Yok	21. Yüzyıl Yetkinlikleri	2	0	2	4
SBF 335	Yok	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri	2	0	2	3
SBF 356	Yok	Zaman Yönetimi	2	0	2	3

## EK BİLGİLER

Mezun olabilmek için toplam 240 AKTS kredilik ders alınması gerekmektedir. Beslenme ve Diyetetik Bölümü 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 Bilgi***

Beslenme ve Diyetetik bölümü öğrencileri mezun olabilmek için 16 tane teknik seçmeli ders almak zorundadır.

Bu dersler Teknik Seçmeli Dersler listesinden seçilmelidir. Bu listede yer almayan dersler teknik seçmeli

ders olarak kabul edilemez.

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

### ***Teknik Olmayan Seçmeli Dersler Hakkında Önemli Bilgi***

Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencileri mezun olabilmek için 3 tane teknik olmayan seçmeli ders almak zorundadır. Bunlar, Ortak Dersler Koordinasyon Birimi (odk.neu.edu.tr) tarafından sunulan Genel Seçmeli Dersler (GEC kodlu dersler) veya Oluşturulan Ortak Seçmeli Dersler (GCE kodlu dersler) arasından seçilebilir. Bu derslerin listesi her dönem güncellenir.

GEC/GCE derslerinin AKTS kredisi, müfredatta belirtilen kredilere eşit veya daha fazla olmalıdır

\* Beslenme ve Diyetetik öğrencileri, yeni bir teknik, GEC veya GCE seçmeli dersi seçerken, müfredatlarında daha önce almış oldukları veya müfredatlarında almış oldukları herhangi bir dersle veya henüz almadıkları herhangi zorunlu bir dersle aynı, benzer veya daha az kapsamlı olmamasına dikkat etmelidir. Aksi durumda, almış oldukları dersler seçmeli ders sayılmayacak ve müfredatta yer alan herhangi bir yeterliliği sağlamayacaktır.

Herhangi bir engelinizden dolayı bu derslere erişim için desteğe ihtiyacınız varsa, lütfen Engelsiz Desten Birimi'ne başvurunuz. İletişim: [engelsiz@neu.edu.tr](mailto:engelsiz@neu.edu.tr)

### **➤ SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA**

sYDÜ'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 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**

Yrd. Doç. Dr. Günsu Soykut Çağsın, Bölüm Başkanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

Yrd. Doç. Dr. Sabiha Gökçen Zeybek, Bölüm Başkan Yardımcısı, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

#### ➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**