

KIBRIS SAĞLIK VE TOPLUM BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

BESLENME VE DİYETETİK LİSANS PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2022-23 GÜZ

KAZANILAN DERECE

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Diyetisyenlik Lisans Diploması verilir.

YETERLİLİK DÜZEYİ

Bu bir lisans programıdır.

PROGRAMA KABUL ŞARTLARI

Üniversite programına öğrenci alımı Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın (YÖK) ve Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nin (ÖSYM) belirlediği ölçütler, yabancı uyruklu öğrenciler ve KKTC vatandaşlarının Üniversiteye kayıtları ile ilgili mevzuat ve/veya Üniversite tarafından yapılacak seçme sınavı ile Rektörlük tarafından belirlenen ilke ve şartlar çerçevesinde yapılır

PROGRAMDAN MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR

Eğitim dili Türkçe ve eğitim süresi 4 yıldır. 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.

ÖNCEKİ ÖĞRENMELERİN TANINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

Öğrenci, kaydını yaptırdıktan sonra daha önceki yükseköğrenimi sırasında başarılı olduğu dersleri, ders saatlerini ve içeriklerini gösteren bir belge ibraz etmek kaydıyla ders alma ve bırakma süresi sonuna kadar bazı derslerden ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde muafiyet talep edebilir. İlgili bölüm/program başkanlıkları bu talebi inceleyerek öğrenciyi yeterli gördüğü derslerden muaf tutabilir.

PROGRAM BİLGİLERİ

Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans Eğitim Programının Amacı; bilimsel anlayış ve yeterlik kazanmış, bilgilerini ve mesleki becerilerini bütünleştirebilen, ulusal ve uluslararası sağlık kuruluşlarında kapsamlı, nitelikli ve çağdaş diyetisyenlik hizmeti verecek yeterli bilgi, beceri ve tutuma, toplum sağlığını koruma, geliştirme ve yükseltme bilincine sahip diyetisyenler yetiştirmektir.

PROGRAMIN KAZANIMLARI

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 becerisikazanır.

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
ATA 201	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	1	2	3	2	2	5	5	4	4
BES 107	Mesleki Oryantasyon I	2	1	1	1	2	2	1	1	2
BES 101	Beslenme İlkeleri I	5	5	5	5	4	5	5	5	5
BES 105	Temel Kimya I	4	1	2	1	1	1	2	1	1
MAT 101	Temel Matematik	3	1	1	2	1	1	2	1	1
BES 108	Genel İktisat	2	1	2	1	3	3	3	1	4
TRD 101	Türk Dili I	3	1	1	1	5	3	3	1	1
UNI 101	Universite Yaşamına Uyum	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 102	Beslenme İlkeleri II	5	5	5	5	4	5	5	5	5
BES 110	Demografik Yapı ve Sağlık	4	3	2	1	3	3	4	4	2
BES 106	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
TRD 102	Türk Dili II	3	1	1	1	5	2	2	1	1
UNI 102	Kariyer Planlama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 202	Beslenme Biyokimyası I	5	4	4	3	3	4	4	5	5
BES 204	Besin Kimyası ve Analizleri I	4	4	3	5	3	4	3	3	4
BES 205	Anatomi I	3	2	3	1	1	1	2	2	1
BES 207	Fizyoloji I	5	5	5	1	1	2	1	1	1
BES 213	Genel Mikrobiyoloji	3	2	3	1	1	1	2	2	1
BES 202	Beslenme Biyokimyası II	5	4	4	3	3	4	4	5	5
BES 204	Besin Kimyası ve Analizleri II	5	4	3	5	3	4	4	3	4
BES 206	Anatomi II	3	2	3	1	1	1	2	2	1

BES 208	Fizyoloji II	5	5	5	1	1	2	1	1	1
MIK 222	Besin Mikrobiyolojisi	5	5	4	4	1	3	1	4	1

BES 313	Ana ve Çocuk Beslenmesi	5	5	5	3	4	4	4	4	3
BES 210	Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması	5	5	5	5	4	4	5	5	5
BES 309	Toplu Beslenme Sistemleri I	5	5	5	3	3	2	4	4	2
BES 305	Yetişkin Hastalıklarında Beslenme ve Diyetetik I	5	4	4	3	2	5	3	5	4
BES 311	Beslenme Eğitimi ve Danışmanlığı	4	4	4	4	4	3	3	4	3
SYB 301	Biyoistatistik	2	2	2	3	2	3	4	3	2
BES 312	Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyoloji	5	5	5	4	4	4	5	5	5
BES 314	Besin Kontrolü ve Mevzuatı	4	4	4	3	4	5	4	4	5
BES 310	Toplu Beslenme Sistemleri II	5	5	5	2	3	2	3	2	2
BES 306	Yetişkin Hastalıklarında Beslenme ve Diyetetik II	5	4	4	3	2	5	3	5	4
BES 401	Mezuniyet Projesi I	3	4	3	3	3	3	5	3	3
BES 406	Klinik Beslenme Çocuk Stajı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 407	Klinik Beslenme Erişkin Stajı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 408	Dış Kurum Stajı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 403	Seminer I	3	4	3	3	4	4	3	4	2
BES 402	Mezuniyet Projesi 2	3	4	3	3	3	3	5	3	3
BES 405	Toplu Beslenme Sistemleri Stajı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 404	Seminer 2	3	4	3	3	4	4	3	4	2
BES 115	Besin Çeşitliliği	3	2	2	1	5	4	2	3	2
İYD 103	İlk Yardım	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BES 211	Fonksiyonel Besinler ve Sağlık	4	2	3	2	2	4	3	2	2
BES 315	Sporcu Beslenmesi	2	3	2	3	1	2	3	1	4
BES 316	Nutrigenetik ve Nutrigenomik	4	3	3	1	2	4	2	3	3
BES318	Özel Gruplarda Menü Planlama	4	4	3	2	2	3	4	4	2
BES414	Beslenme ve Diyetetik Alanında Branşlaşma	5	3	3	3	3	5	3	5	5
BES412	Beslenme ve Diyetetik Alanında Danışmanlık Hizmeti	4	3	5	4	4	4	2	4	4

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

PROGRAMDAN MEZUN OLAN ÖĞRENCİLERİN İŞ OLANAKLARI

Mezunlar, tüm sağlık birimleri (hastane, ana-çocuk sağlık merkezleri, diyaliz merkezleri, poliklinikler vb), çeşitli kamu ve özel kuruluşlar, yiyecek içecek işletmeleri, oteller, huzurevleri, yaşlı bakım evleri, kreşler ve gıda sanayinde çalışabilmekte ve/veya üniversitelerin beslenme ve diyetetik bölümlerinde akademisyen olarak istihdam edilebilmektedir.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler lisansüstü programlara başvurabilirler.

PROGRAMIN YAPISI

Beslenme lisans programı toplam 252 AKTS kredilik zorunlu, seçmeli, zorunlu ders olmak üzere toplam 76 dersten oluşmaktadır.

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

Her yarıyılıda fakültenin seçmeli dersleri açılır. Her dönem fakültenin seçmeli dersleri dışından diğer fakültelerden de seçmeli ders alınabilmektedir.

ÜNİVERSİTE GENELİNDE VERİLEN DERSLER

	Üniversite yaşamına uyum	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.

ÜNİVERSİTE ORTAK DERSLERİ

YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN ORTAK ZORUNLU DERSLER	Türk Dili I-II (Bu dersin yerine, uluslararası öğrenciler için "Yabancılar için Türkçe I ve II") Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I-II	Bu dersler, Yükseköğretim Mevzuatına göre Türkiye'deki tüm ön lisans ve lisans programlarında açılması zorunlu olan derslerdir.
	Bilgi ve iletişim teknolojisi	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 yarıyılıda verilir ve her fakültenin program müfredatına göre yürütülür.

DERS YAPISI VE KREDİLER TABLOSU

BESLENME VE DİYETETİK							
1. YARIYIL							
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E	
UNI101	ÜNİVERSİTE YAŞAMINA UYUM	Zorunlu	1	0	1	1	
TRD101	TÜRK DİLİ I	YÖK	2	0	2	2	
YDL101	YABANCI DİL I	Zorunlu	2	0	2	2	
BES101	BESLENME İLKELERİ I	Zorunlu	3	0	3	5	
BES103	BESLENME İLKELERİ UYGULAMASI I	Zorunlu	0	4	2	4	
BES105	TEMEL KİMYA I	Zorunlu	2	1	3	5	
BES107	MESLEKİ ORYANTASYON	Zorunlu	1	0	1	2	
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			11	5	14	21	
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E	
BES109	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	Seçmeli	2	0	2	2	
MAT101	TEMEL MATEMATİK	Seçmeli	2	0	2	3	
STT101	TIBBİ TERMINOLOJİ	Seçmeli	2	0	2	3	
PSO101	PSİKOLOJİYE GİRİŞ	Seçmeli	2	0	2	2	
BES111	TOPLUM BİLİM	Seçmeli	2	0	2	2	
BES113	TÜRK İŞARET DİLİ	Seçmeli	2	0	2	2	
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						10	
1. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS						31	
2. YARIYIL							
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E	
UNI102	KARİYER PLANLAMA	Zorunlu	1	0	1	1	
TRD102	TÜRK DİLİ II	YÖK	2	0	2	2	
YDL102	YABANCI DİL II	Zorunlu	2	0	2	2	
BIL102	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	Zorunlu	2	0	2	2	
BES102	BESLENME İLKELERİ II	Zorunlu	3	0	3	5	
BES104	BESLENME İLKELERİ UYGULAMASI II	Zorunlu	0	4	2	4	
BES106	TEMEL KİMYA II	Zorunlu	2	1	3	4	
BES108	GENEL İKTİSAT	Zorunlu	3	0	3	3	
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			15	5	18	23	
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E	
BES110	DEMOGRAFİK YAPI VE SAĞLIK	Seçmeli	2	0	2	3	
SBE102	SAĞLIK BİLİMLERİNDE ETİK	Seçmeli	2	0	2	2	
SIY102	SAĞLIK BİLGİSİ VE İLK YARDIM	Seçmeli	1	1	2	2	
ISG102	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Seçmeli	1	0	1	1	
BES112	TÜRK MUTFAK KÜLTÜRÜ	Seçmeli	1	0	2	2	
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						8	
2. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS						31	

3. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
ATA201	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	YÖK	2	0	2	2
BES201	BESLENME BİYOKİMYASI I	Zorunlu	3	0	3	4
BES203	BESİN KİMYASI VE UYGULAMALARI I	Zorunlu	2	2	3	4
BES205	ANATOMİ I	Zorunlu	2	0	2	3
BES207	FİZYOLOJİ I	Zorunlu	2	0	2	3
BES209	MESLEKİ İNGİLİZCE	Zorunlu	2	0	2	3
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			13	2	14	19
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES211	FONKSİYONEL BESİNLER VE SAĞLIK	Seçmeli	2	0	2	3
BES213	GENEL MİKROBİYOLOJİ	Seçmeli	2	0	2	2
BES215	SPORCU BESLENMESİ	Seçmeli	2	0	2	3
SYI201	SAĞLIKTA İLETİŞİM YÖNTEMLERİ	Seçmeli	2	0	2	3
BES217	EGZERSİZ VE BESLENME	Seçmeli	2	0	2	3
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						11
3. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS						30
4. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
ATA202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	YÖK	2	0	2	2
BES202	BESLENME BİYOKİMYASI II	Zorunlu	3	0	3	5
BES204	BESİN KİMYASI VE UYGULAMALARI II	Zorunlu	2	2	3	4
BES206	ANATOMİ II	Zorunlu	2	0	2	3
BES208	FİZYOLOJİ II	Zorunlu	2	0	2	3
BES210	TOPLUMDA BESLENME DURUMUNUN SAPTANMASI	Zorunlu	3	0	3	4
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			14	2	15	21
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES212	DÜNYA MUTFAKLARI	Seçmeli	2	0	2	3
BES214	BESİN MİKROBİYOLOJİSİ	Seçmeli	2	0	2	2
SYE202	SAĞLIK BİLİMLERİNDE EPİDEMİYOLOJİ	Seçmeli	2	0	2	2
SYA202	TEMEL AKADEMİK YAZI TEKNİKLERİ	Seçmeli	2	0	2	2
BES216	BESİN TOKSİKOLOJİSİ	Seçmeli	2	0	2	3
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						9
4. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS						30

5. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES301	ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK I	Zorunlu	3	0	3	4
BES303	ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK UYGULAMALARI I	Zorunlu	0	3	2	3
BES305	YETİŞKİN HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK I	Zorunlu	3	0	3	5
BES307	YETİŞKİN HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK UYGULAMALARI I	Zorunlu	0	3	2	3
BES309	TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ I	Zorunlu	3	0	3	4
SHK301	SAĞLIK HİZMETLERİNDE KALİTE I	Zorunlu	1	0	1	2
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			10	6	14	21
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES311	BESLENME EĞİTİMİ VE DANIŞMANLIĞI	Seçmeli	2	0	2	3
BES313	ANNE-ÇOCUK BESLENMESİ	Seçmeli	2	0	2	3
BES315	BESLENME VE DİYETETİKTE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	Seçmeli	1	0	1	1
SYB301	BİYOİSTATİSTİK	Seçmeli	2	0	2	2
BES317	BESLENME DURUMU TARAMA TESTLERİ	Seçmeli	2	0	2	3
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			9			
5. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS			30			

6. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES302	ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK II	Zorunlu	3	0	3	4
BES304	ÇOCUK HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK UYGULAMALARI II	Zorunlu	0	4	2	3
BES306	YETİŞKİN HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK II	Zorunlu	3	0	3	5
BES308	YETİŞKİN HASTALIKLARINDA BESLENME VE DİYETETİK UYGULAMALARI II	Zorunlu	0	4	2	3
BES310	TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ II	Zorunlu	3	0	3	4
SHK302	SAĞLIK HİZMETLERİNDE KALİTE II	Zorunlu	1	0	1	2
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			10	8	14	21
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES312	TOPLUMDA BESLENME SORUNLARI VE EPİDEMİYOLOJİSİ	Seçmeli	2	0	2	3
BES314	BESİN KONTROLÜ VE MEVZUATI	Seçmeli	2	0	2	3
BES316	NUTRİGENETİK VE NUTRİGENOMİK	Seçmeli	1	0	1	1
SYS302	SAĞLIK BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Seçmeli	1	1	2	2
BES318	ÖZEL GRUPLARDA MENÜ PLANLAMA	Seçmeli	1	0	1	1
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			9			
6. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS			30			

7. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES400	TOPLUM SAĞLIĞINDA BESLENME STAJI	Zorunlu	0	12	6	10
BES401	MEZUNİYET PROJESİ I	Zorunlu	0	4	2	4
BES403	SEMİNER I	Zorunlu	0	2	2	2
BES405	TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ STAJI	Zorunlu	0	16	8	10
BES407	KLİNİK BESLENME ERİŞKİN STAJI	Zorunlu	0	16	8	10
SHK401	SAĞLIK HİZMETLERİNDE KALİTE III	Zorunlu	1	0	1	2
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			1	50	27	38
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES409	MESLEKTE MARKA YARATMAK	Seçmeli	2	0	2	2
BES411	BESİN GÜVENLİĞİ	Seçmeli	2	0	2	2
BES413	DİYETETİKTE ARAŞTIRMA PLANLAMA	Seçmeli	2	0	2	2
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						2
7. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS						40

8. YARIYIL						
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES402	MEZUNİYET PROJESİ II	Zorunlu	0	4	2	4
BES404	SEMİNER II	Zorunlu	0	2	2	2
BES406	KLİNİK BESLENME ÇOCUK STAJI	Zorunlu	0	16	8	10
BES408	DIŞ KURUM STAJI	Zorunlu	0	16	8	10
SHK402	SAĞLIK HİZMETLERİNDE KALİTE IV	Zorunlu	1	0	1	2
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			1	38	21	28
Kodu	Adı	Tipi	T	U	K	E
BES410	PREBİYOTİKLER VE PROBİYOTİKLER	Seçmeli	2	0	2	2
BES412	BESLENME ve DİYETETİK ALANINDA DANIŞMANLIK HİZMETİ	Seçmeli	2	0	2	2
BES414	BESLENME ve DİYETETİK ALANINDA BRANŞLAŞMA	Seçmeli	2	0	2	2
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						2
8. YARIYILDA ALINMASI GEREKEN TOPLAM AKTS						30

	T	U	K	E
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı ve diğer saatler	75	##	##	192
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı ve diğer saatler	47	2	49	60
GENEL TOPLAM	##	##	##	252
SEÇMELİ DERSLERİN MÜFREDATIN TAMAMINA ORANI				##

SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

Başarı notu; dönem içi değerlendirmesi ve dönem sonu (final) sınavı notlarından hesaplanır. Bir dersin dönem içi değerlendirmesinde öğrencinin sorumlu olduğu ara sınav, ödev, uygulama, proje vb. çalışmaların dönem içi notuna katkı oranları dikkate alınır. Öğretim elemanı, dönem içi değerlendirmesini oluşturacak çalışmaların başarı notuna katkılarını belirler. Dönem içi değerlendirmesinin başarı notuna toplam katkısı % 40; dönem sonu (final) sınavının başarı notuna katkısı % 60'dır. Ancak, bitirme tezi, bitirme projesi, bitirme ödevi, staj, saha çalışması, laboratuvar dersleri ve benzeri tez, proje çalışması veya sunumdan ibaret olan derslerde başarı notunun ne şekilde hesaplanacağı birim kurulu kararı ve Senatonun onayı ile belirlenir. Dönem sonu ve/veya bütünleme sınavına girmeyen öğrenci ilgili dersten başarısız (FF) sayılır. Sınıfın başarı düzeyi, notların istatistiksel dağılımı ve sınıf ortalaması göz önünde bulundurularak başarı notlarının nasıl elde edileceği Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi Sınav Başarı Değerlendirme Sistemi Yönergesi ile belirlenir. Başarı notu ve katsayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Başarı Derecesi	Başarı Notu	Katsayı	Puanı
Pekiyi	AA	4,00	90-100
İyi-Pekiyi	BA	3,50	80-89
İyi	BB	3,00	70-79
Orta- iyi	CB	2,50	65-69

Orta	CC	2,00	60-64
Zayıf-Orta	DC	1,50	55-59
Zayıf	DD	1,00	50-54
Başarısız	FF	0,00	0-49
Klinik Telafi	FT	0,00	
Devamsız	NA	--	
Yeterli	S	--	
Yetersiz	U	--	

Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC notlarından birini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır. Bir dersten alınan DC ve DD notları bu dersin "şartlı" olarak başarıldığını gösterir. (FF) notu öğrencinin dersten başarısız olduğunu belirtir. Derse devam yükümlülüklerini yerine getirmeyen veya ders uygulamalarına ilişkin koşulları sağlamadığı için başarısız olan öğrencilere (NA) notu verilir. (NA) notu, not ortalamaları hesabında (FF) notu işlemi görür. (S) notu, öğretim programlarında bulunan ancak kredisiz olduğu için ortalamaya girmeyen dersten başarılı olan öğrencilere verilir. (U) notu, öğretim programlarında bulunan ancak kredisiz olduğu için ortalamaya girmeyen dersten başarısız olan öğrencilere verilir. Sekiz yarıyılık eğitim-öğretimi tamamlayan lisans öğrencilerinin, Genel Not Ortalamalarına bakılmaksızın varsa (FF), (NA), (U) notlu dersleri tekrar almaları gerekir. (FT) notu, Klinik/pratik uygulamaları eksik olduğu için genel sınava girememiş; ancak asgari oranları tamamlamış öğrencilere bütünleme ve tek ders sınavına kadar verilen telafi süresince bu not verilir. Telafi süreci sonunda eksiklikleri gideremeyen öğrenci; bütünleme ve tek ders sınavına alınmaz ve notu bu şekilde gösterilmeye devam edilir.

MEZUNİYET KOŞULLARI

Öğrenci kayıtlı olduğu bölüm veya programın öğretim planındaki bütün çalışmalardan başarılı olmuş, iki yüz kırk (240) AKTS kredisini tamamlayarak genel not ortalamasını en az 2.00 düzeyine çıkarmış ve varsa zorunlu staj yükümlülüklerini yerine getirmiş öğrenci, öğrenimini bitirmiş sayılır ve ilgili birim yönetim kurulunun kararı ile kendisine diploma verilir.

PROGRAM ŞEKLİ

Bu tam zamanlı bir programdır.

PROGRAM SORUMLUSU

Yrd. Doç. Dr.Seniha Çukurovalı Soykurt, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı, Kıbrıs Sağlık ve Toplum Bilimleri Üniversitesi