



T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-85246909-050.02.04-63353  
Konu : Fakülte Kurulu Kararları

22.03.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**  
**(Yazı İşleri Müdürlüğü)**

Fakültemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü'ne öğrenci alınması ile ilgili alınan Fakülte kurul kararı Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere yazımız ekindedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr. Meryem ÇETİN  
Dekan V.

Ek:

- 1- Rektörlük Olur'u (1 Sayfa)
- 2- Fakülte Kurulu Kararı (1 Sayfa)
- 3- Ek 1 (9 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSF4TCNY04 Pin Kodu :07062

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSF4TCNY04&eS=63353>

Adres:Shell Karşısı 05100 İpekköy Yerleşkesi / Amasya  
Telefon:0 (358) 218 17 67 Faks:0 (358) 218 47 60  
e-Posta:syo@amasya.edu.tr Web:www.amasya.edu.tr/akademik/yuksekokullar.aspx  
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Okay GÜNAYDIN  
Unvanı: Memur  
Tel No: 5276





T.C.  
AMASYA ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

Ek-1

Sayı :E-85246909-050.02.04-63163  
Konu :Fakülte Kurulu Kararları

21.03.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**

Fakültemiz Fakülte Kurulu'nun 18.03.2022 tarihli toplantısında alınan 1 no'lu kararı Olur'larınıza arz ederim.

Prof.Dr. Meryem ÇETİN  
Dekan V.

Uygun görüşle arz ederim.

Prof.Dr. Halil APAYDIN  
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof.Dr. Süleyman ELMACI  
Rektör

Ek:

- 1- Fakülte Kararı (1 Sayfa)
- 2- Ek 1 (9 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :\*BSP4T6JV64\* Pin Kodu :25652

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSP4T6JV64&eS=63163>

Adres:Shell Karşısı 05100 İpekköy Yerleşkesi / Amasya  
Telefon:0 (358) 218 17 67 Faks:0 (358) 218 47 60  
e-Posta:syo@amasya.edu.tr Web:www.amasya.edu.tr/akademik/yuksekokullar.aspx  
Kep Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Aydın OKUR  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni  
Tel No: 4625





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**FAKÜLTE KURULU**

**OTURUM TARİHİ**

**18.03.2022**

**OTURUM SAYISI**

**1**

**KARAR SAYISI**

**2022/1**

Fakültemiz Kurulu, Dekan Prof. Dr. Meryem ÇETİN Başkanlığı'nda 18.03.2022 tarihinde Saat 11:00'de toplandı. Gündemde bulunan konu görüşülerek aşağıda yazılı kararlar alındı.

**Karar No: 2022/01:**

Fakültemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü Lisans Programına öğrenci alınması konusu görüşüldü.

Fakültemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü'ne Ek:1 de hazırlanan bölüm dosyasına istinaden, 2022-2023 Öğretim Yılı'ndan itibaren 20 (yirmi) öğrenci alınmasına ve konunun Üniversitemiz Senatosu'nda görüşülmek üzere Rektörlük Makamı'nın onayına sunulmasına katılanların oybirliği ile karar verildi.

**OTURUM TARİHİ**

**18.03.2022**

**OTURUM SAYISI**

**1**

**KARAR SAYISI**

**2022/1**

Prof. Dr. Meryem ÇETİN

Başkan

İMZA

Doç.Dr. Neslihan KARAVİN

Üye

İMZA

Dr. Öğr. Üyesi Safiye ÖZKAN

Üye

İMZA

Dr. Öğr. Üyesi Neşe UYSAL

Üye

İMZA



KYT-FRM-064/00

1

**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ**

Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans programı 4 yıllık eğitim ve öğretim yılından oluşmaktadır. Mesleki eğitim ve öğretim programının birinci aşaması, diyetetik uygulamalarına esas olan temel bilimler, tıp ve beslenme bilimlerini içermektedir. İkinci aşamadaki dersler ise doğrudan uygulama alanıyla ilgilidir. Öğrenci, teorik öğretim ve laboratuvar uygulamalarına ek olarak, toplum sağlığı ve beslenmesi yaz stajı ile hastaneler ve diğer kuruluşlarda tedavi edici ve toplu beslenme yönetimi ile ilgili olarak diğer stajlarını yapmaktadır. Bu program uygulamasıyla öğrenci, diyetisyenlik mesleği için gerekli ilke, kavram, bilgi ve becerileri kazanıp geliştirmektedir.

**Bölüm öğretim elemanı sayısı: 5**

**Bölüm öğrenci sayısı: -**

**Öğretim elemanları ve ilgi alanları (Alfabetik sıralama)**

<b>Ad-soyad</b>	<b>Unvan</b>	<b>e-posta adresi</b>
Hanife Kara	Dr. Öğr. Üyesi	hanifekara@amasya.edu.tr
Hüsna Kaya Kaçar	Dr. Öğr. Üyesi	husna.kacar@amasya.edu.tr
Kübra Işgın Atıcı	Dr. Öğr. Üyesi	kubra.isgin@amasya.edu.tr
Merve Yurttaş	Dr. Öğr. Üyesi	merve.yurttas@amasya.edu.tr
Ümüþ Özbey Yücel	Dr. Araş. Gör.	umuş.ozbey@amasya.edu.tr

**Programa kabul koşulları:**

Beslenme ve Diyetetik Lisans Programı, lise ve dengi meslek liseleri çıkışlı, Üniversite Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında aldıkları Sayısal puanı ile bölüme girmeye hak kazanmış erkek ve kız öğrencilere mesleki eğitim öğretim sağlamaktadır. Eğitim dili Türkçedir. Bazı meslek dersleri İngilizce seçmeli olarak alınabilmektedir.

**Kazanılan Unvan:** Diyetisyen

## **Öğrenci Değerlendirme Yöntemleri:**

- Yazılı ve sözlü sınavlar
- Seminer sunumları
- Pratik sınavlar
- Vaka sunumları
- Staj raporları

## **Notlandırma Sistemi:**

Lisans:

90-100: A1

85-89: A2

75-84: B1

70-74: B2

65-69: C1

60-64: C2

55-59: D1

50-54: D2

0-49: F3

F2

F1

F1: Devamsızlık nedeniyle sınava girme hakkı yok, başarısız

F2: Genel sınava girme hakkı olduğu halde girmedi, başarısız

F3: Genel sınava girdi, başarısız

G: Kredisiz derslerde başarılı

K: Kredisiz derslerde başarısız

H: Mazeretli

M: Muaf

- Bir dersten A1, A2, B1, B2, C1, C2 ve G notlarından birini alan öğrenci, o dersi başarmış sayılır.
- Bir dersten F1, F2, F3 ve K notlarından birini alan öğrenci o dersi başaramamış sayılır

## **YÜRÜTÜLEN PROGRAM HAKKINDA BİLGİ**

**Yürütülen programlardan mezun olma koşulları:** Bu programda öğrenim gören öğrencilerin, mezun olabilmek için 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden en az C2/2.00 notu alarak başarılı olmaları gerekmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 240'tır. Öğrencilerin aynı zamanda zorunlu stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları zorunludur.

## **PROGRAMLA İLGİLİ BİLGİLER (Öğrenci alımı dosyasında kaç öğrenci alınacağı belirtilecektir.)**

### **1. Programın adını belirtiniz.** Beslenme ve Diyetetik

### **2. Programın öğrenme kazanımlarını belirtiniz.**

1. Beslenme ve Diyetetik alanındaki kanıta dayalı temel ve mesleki bilgileri kuramsal ve uygulamalı olarak kullanabilme becerisine sahiptir.
2. Beslenme ve Diyetetiğin farklı alanlarında karşılaşılabileceği problemleri saptama, tanımlama, yorumlama, karar verme ve çözüme becerisi kazanır.
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.

**3. Programdan mezun olacakların nerelerde istihdam edilecekleri, piyasanın bu mezunlara olan talebi hakkında bilgi veriniz.**

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.

4. Programın ders çizelgesini, AKTS Kredileri, ders çizelgesini, staj vb. uygulamaları belirtiniz. Dersler ve kredileri ile staj ve diğer uygulamalar belirlenirken TYÇ ( Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi) ve program kazanımları dikkate alınacaktır.

#### I. Yarıyıl (Güz)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Mesleki Oryantasyon	1	0	1
2	Beslenme İlkeleri-I	2	0	3
3	Beslenme İlkeleri Uygulaması	0	3	3
4	Temel İngilizce I	3	0	3
5	Temel Kimya I	3	0	3
6	Temel Kimya Laboratuvarı I	0	3	2
7	Temel Matematik	3	0	3
8	Türk Dili I	2	0	2
9	Beslenme Bilimlerinde Temel İlkeler I	1	0	3
10	Beslenme Antropolojisi	1	0	3
11	Türk Mutfak Kültürü	1	0	3
12	Dünyada Su ve Besin Kaynakları	1	0	3
13	Genel İktisat	3	0	4
14	İletişim Bilimine Giriş	3	0	4
15	Türk İşaret Dili	1	2	4
16	Sağlık Bilimlerinde Kalite Güvencesi ve Akreditasyon	2	0	3
17	Toplumbilim	2	0	4
	Zorunlu dersler			
	Seçmeli dersler			
			Toplam AKTS:	51

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

#### II. Yarıyıl (Bahar)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS	
1	Temel Bilgi ve İletişim Tekn. Kullanımı	0	2	0	2
2	Demografik Yapı ve Sağlık	2	0	0	2
3	Beslenme İlkeleri-II	2	0	0	3
4	Beslenme İlkeleri Uygulaması-II	0	3	0	3
5	Temel İngilizce II	3	0	0	3
6	Temel Kimya II	3	0	0	3
7	Temel Kimya Laboratuvarı II	0	3	0	2
8	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	3	0	0	3
9	Türk Dili II	2	0	0	2
10	Antropolojiye Giriş	3	0	0	4
11	Beslenme Bilimlerinde Temel İlkeler II	1	0	0	3
12	Sağlıklı Besin Seçimi	1	0	0	3
13	Temel Psikoloji	2	0	0	4
	Zorunlu dersler			Toplam AKTS	37
	Seçmeli dersler				

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi



### III. Yarıyıl (Güz)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2
2	Anatomi	2	0	2
3	Beslenme Biyokimyası I	3	0	4
4	Besin Kimyası ve Analizleri I	2	0	3
5	Besin Kimyası ve Analizleri Uygulamaları-I	0	3	3
6	Fizyoloji	2	0	2
7	İngilizce III	3	0	3
8	Genel Mikrobiyoloji	2	2	5
9	Beslenmeye Giriş-I	1	0	3
10	İşçi Beslenmesi	1	0	3
11	Standart Yemek Tarifeleri Geliştirme	1	2	4
12	Besin Tüketim Durumunun Değ. Temel Yaklaşımlar	1	0	3
13	Egzersiz ve Beslenme	1	0	3
14	Bilgisayar Bilimi	3	0	5
	Zorunlu dersler			
	Seçmeli dersler			
			Toplam AKTS	45

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

### IV. Yarıyıl (Bahar)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2
2	Anatomi	2	0	2
3	Anne ve Çocuk Beslenmesi	2	1	2
4	Beslenme Biyokimyası II	3	0	4
5	Besin Kimyası ve Analizleri II	2	0	3
6	Besin Kimyası ve Analizleri Uygulamaları-II	0	3	3
7	Fizyoloji	2	0	2
8	İngilizce IV	3	0	3
9	Besin Mikrobiyolojisi	2	2	4
10	Sağlığın Geliştirilmesi	1	0	3
11	Beslenmeye Giriş II	1	0	3
12	Yaşlılıkta Beslenme	1	0	3
13	Besin Toksikolojisi	1	0	3
14	Besin-Besin Ögesi Etkileşimi	1	0	3
15	Besin İşleme Yöntemleri	1	0	3
16	Sporcu Beslenmesi	1	0	3
17	Beslenme Ekolojisi	1	0	3
	Zorunlu dersler			
	Seçmeli dersler			
			TOPLAM AKTS	49

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

## V. Yarıyıl (Güz)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması	3	0	3
2	Toplu Beslenme Yapan Kurumlarda Beslenme I	3	0	3
3	Beslenme Eğitimi	2	0	2
4	Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi I	2	0	3
5	Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi Uyg. I	0	3	2
6	Hastalıklarda Diyet Tedavisi-I	2	0	3
7	Hastalıklarda Diyet Tedavisi Uygulaması-I	0	3	2
8	Diyetetik-I	1	0	3
9	Beslenme ve Diyetetik Alanına Yönelik Bil. Uygulamaları	1	1	3
10	Beslenme Durumu Tarama Testleri	1	0	3
11	Enerji Har. Ve Fiziksel Akt. Düzeyini Saptama Yön.	1	0	3
12	Toplu Beslenme Sistemlerinde Kalite Sistemleri	1	1	3
13	Çocukluk ve Adolesan Dönemde Beslenme	1	0	3
14	Kanser ve Beslenme	1	0	3
15	Fonksiyonel Besinler ve Sağlık	1	0	3
16	Genel İşletme	3	0	5
	Zorunlu dersler			
	Seçmeli dersler	Toplam AKTS		47

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

## VI. Yarıyıl (Bahar)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi	3	0	3
2	Besin Kontrolü ve Mevzuatı	2	0	2
3	Toplu Beslenme Yapan Kurumlarda Beslenme II	3	0	3
4	Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi II	2	0	3
5	Çocuk Hastalıklarında Beslenme Tedavisi Uyg. II	0	3	2
6	Hastalıklarda Diyet Tedavisi-II	2	0	3
7	Hastalıklarda Diyet Tedavisi Uygulaması-II	0	3	2
8	Toplum ve Sağlık	2	0	2
9	Diyetetik-II	1	0	3
10	Besin ve Besin Ögesi ile İlaç Etkileşimi	1	0	3
11	Beslenme Antropometrisi	1	0	2
12	Gıda Katkı Maddeleri	1	0	2
13	Diyetetik Uygulamalarında İlke ve Sorunlar	1	1	3
14	Engelli Bireylerde Beslenme	1	0	3

15	Acil ve Afet Durumlarında Beslenmenin Yönetimi	1	0	2
16	Özel Gruplarda Menü Planlama	1	1	3
	Zorunlu dersler			
	Seçmeli dersler			
		Toplam AKTS		41

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

### VII. Yarıyıl (Güz)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Proje Planlama İlkeleri	0	2	1
2	Seminer Hazırlama	0	2	1
3	Beslenme ve Diyetetik Alanında Mesleki Uygulamalar	0	35	9
4	Klinik Beslenmede Mesleki Uygulamalar-Çocuk	3	11	7
5	Klinik Beslenmede Mesleki Uygulamalar-Erişkin	3	11	7
6	Uygulamalı Beslenme I	1	0	3
7	Doğumsal Met. Hastalıklarında Beslenme Tedavisi	1	1	4
8	Diyetetikte Araştırma Planlama	1	0	3
9	Besin Güvenliği	1	0	2
10	Beslenme ve Diyetetik Alanında Etik	1	0	2
11	Bes. İle İlişkili Has. Biyokimya	2	0	5
12	Biyoistatistik	3	0	6
	Zorunlu dersler			
	Seçmeli dersler			
		Toplam AKTS		50

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

### VIII. Yarıyıl (Bahar)

No	Dersin Kodu ve Adı	T	U	AKTS
1	Proje Çalışması	0	3	5
2	Seminer Sunumu	0	2	3
3	Toplu Beslenme Sistemlerinde Mesleki Uygulamalar	3	11	7
4	Toplum Beslenmesinde Mesleki Uygulamalar	3	11	7
5	Uygulamalı Beslenme II	1	0	3
6	Beslenme ve Diyetetik Alanında Danışmanlık Hizmeti	1	0	2
7	Beslenme ve Diyetetik Alanında Branşlaşma	1	0	2
8	Beslenme Davranışı Bozuklukları	1	0	2
9	Besin Duy. ve Alerjilerinde Beslenme	1	0	2
10	Yetişkinlerde Enteral ve Parenteral Beslenme	1	1	4
11	Pediyatriye Enteral ve Parenteral Beslenme	1	1	4
12	Beslenme ve Genetik	1	0	2

	Zorunlu dersler			
	Seçmelidersler			
		Toplam AKTS		43

T: teori U: uygulama AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

\*\*\*\*\*Beslenme ve Diyetetik Programı, diyetisyenlik mesleği ile ilgili zorunlu dersler içermektedir. Eğitim planında zorunlu derslere ilave olarak öğrencilere kendi tercihlerine göre seçebilme şansı sunulan seçmeli dersler bulunmaktadır. Öğrencinin alması gereken zorunlu ders 174 AKTS'dir. Seçmeli derslerden 66 AKTS'si alındığında bütün derslerin %25'ini oluşturmaktadır. Bölüm dışından alınabilecek seçmeli dersler, bütün seçmeli derslerin %8'ini oluşturmaktadır. Programdaki seçmeli dersler ilk yıldan başlayarak 4 yıl süresince her yarıyılıda alınabilmektedir. Öğrenciler, beslenme ve diyetetik alanına yönelik yaz stajı ile koruyucu, tedavi edici, toplu beslenme yönetimi ve toplum sağlığı ve beslenmesiyle ilgili olan stajlarını hastaneler ve diğer kuruluşlarda yaparak eğitimlerini tamamlamaktadır.

**5. Staj yeri uygulaması ve eğitimine ilişkin varsa protokolleri ekleyiniz.**

-

**6. Uygulamalı dersler için uygulama alanı (laboratuvar, atölye vb.) var mı? Var ise m<sup>2</sup> ve kapasitesini açıklayınız.**

-

Dersin Adı	Uygulama Alanı	m <sup>2</sup> / kapasitesi
Besin Kimyası	Besin Kimyası Laboratuvarı	83 m <sup>2</sup> / 40 kişi
Bilgisayar Bilimi	Bilgisayar Laboratuvarı	76 m <sup>2</sup> / 34 kişi