



# SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

### BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ

2024-2025

### ORYANTASYON KİTAPÇIĞI





**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**DOĞU YERLEŞKESİ**

**ADRES: Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi**  
**Beslenme ve Diyetetik Bölümü Doğu Kampüsü Çünür/ Isparta Türkiye**

## **BÖLÜM BAŞKANI'NIN MESAJI**



**Değerli Öğrencilerimiz,**

Beslenme ve Diyetetik Bölümü, sağlığın temel taşlarından biri olan beslenme konusundaki bilgi ve becerileri geliştirmeyi amaçlayan bir disiplinler arası programdır. Bölümümüz, sağlık biliminin önemli bir parçası olarak, bireylerin ve toplumların sağlıklı yaşamlarını desteklemeye yönelik kapsamlı bir eğitim sunmaktadır.

Diyetisyenlik mesleği; besini ve beslenmeyi en iyi şekilde bilen, besin ve beslenmeden kaynaklanan sağlık sorunlarını araştıran, değerlendiren, yeterli ve dengeli beslenme konusunda toplumu bilgilendiren, bilinçlendiren, hastalık ve diğer özel durumlarda diğer tıbbi tedavilere uygun, tıbbi beslenme tedavisi programı planlayan, eğitim veren, uygulatan ve izleyen yetkili tek meslek grubudur.

### **Eğitim ve Öğrenim Süreci**

Bölümümüz, öğrencilerine kapsamlı bir eğitim sunarak, hem teorik bilgilerini hem de pratik deneyimlerini geliştirmelerine olanak tanımaktadır. Müfredatımız, güncel bilimsel araştırmalar ve uygulamalar doğrultusunda sürekli olarak güncellenmektedir. Öğrencilerimiz, laboratuvarlar, uygulama merkezleri ve saha çalışmalarını aracılığıyla öğrendikleri bilgileri pratikte uygulama fırsatı bulmaktadır.

### **Uzman Kadro**

Alanında deneyimli akademik kadromuz, öğrencilerimize yüksek kalitede eğitim sunmanın yanı sıra, mentorluk ve rehberlik hizmetleri de sağlamaktadır. Akademik personelimiz öğrencilerimizin hem akademik hem de profesyonel gelişimlerini sürekli olarak desteklemektedir.

### **Kariyer Olanakları**

Mezunlarımız, hastanelerden toplum sağlığı merkezlerine, özel danışmanlık hizmetlerinden gıda sektörüne kadar geniş bir kariyer yelpazesinde yer alabilmektedirler. Ayrıca, akademik kariyer yapma ve araştırma fırsatları da sunulmaktadır.

### **Araştırma ve İnovasyon**

Bilimsel araştırmalar ve projeler konusunda aktif bir bölüm olarak, öğrencilerimiz araştırma süreçlerine dahil edilerek inovatif çözümler geliştirmeleri için teşvik edilmektedir.

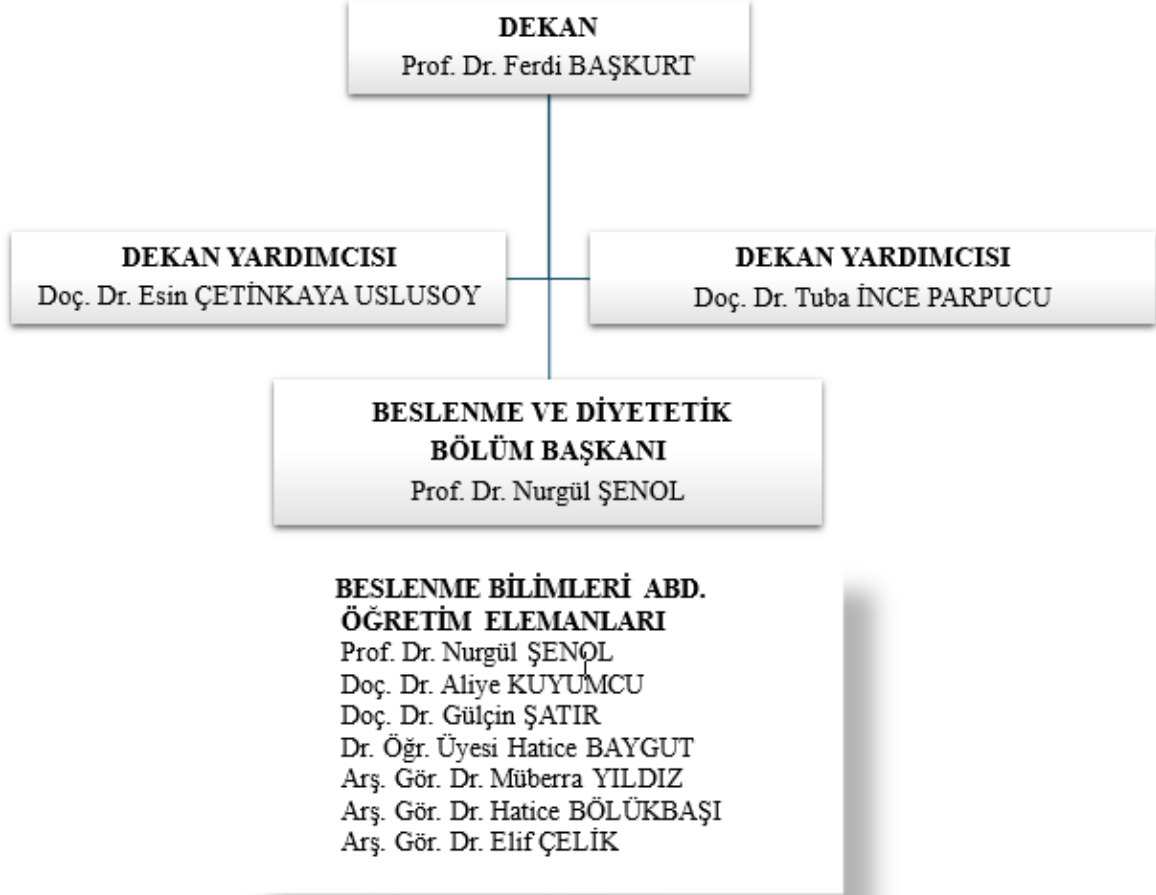
Bu yolculukta sizlerle birlikte olmaktan ve sizi gelecekteki başarılarınıza hazırlamaktan büyük mutluluk duyuyoruz.

İyi bir öğrenim yılı geçireceğinizi umar, tüm öğrencilerimize başarılar dilerim.

**Prof. Dr. Nurgül ŞENOL**

**Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı**

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**ORGANİZASYON ŞEMASI**



**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ**  
**AKADEMİK KADROSU**



**Prof. Dr. Nurgül ŞENOL (Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı)**

**Doç. Dr. Aliye KUYUMCU**

**Doç. Dr. Gülçin ŞATIR**

**Dr. Öğr. Üyesi Hatice BAYGUT**

**Arş. Gör. Dr. Müberra YILDIZ**

**Arş. Gör. Dr. Hatice BÖLÜKBAŞI**

**Arş. Gör. Dr. Elif ÇELİK**

## BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ELEMANLARI



**BÖLÜM BAŞKANI**  
**Prof. Dr. Nurgül ŞENOL**

nurgulsenol@sdu.edu.tr



**Doç. Dr. Aliye KUYUMCU**

aliyekuyumcu@sdu.edu.tr



**Doç. Dr. Gülçin ŞATIR**

gulcinsatir@sdu.edu.tr



**Dr. Öğretim Üyesi Hatice BAYGUT**

haticebaygut@sdu.edu.tr



**Arş. Gör. Dr. Müberra YILDIZ**

muberraozturk@sdu.edu.tr



**Arş. Gör. Dr. Hatice BÖLÜKBAŞI**

haticeurfali@sdu.edu.tr



**Arş. Gör. Dr. Elif ÇELİK**

elifcelik@sdu.edu.tr

## 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİM

GÜZ DÖNEMİ	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Öğrenci Katkı Payı/Öğrenim Ücreti Ödemesi	9 Eylül 2024	20 Eylül 2024
Ders Kaydı ve İnternet Üzerinden Kayıt Yenileme (Birinci Sınıf Öğrencileri Hariç)	9 Eylül 2024	20 Eylül 2024
<b>GÜZ YARIYILI DERS DÖNEMİ</b>	<b>23 Eylül 2024</b>	<b>10 Ocak 2025</b>
Mazeretli Kayıt Başvurusu	23 Eylül 2024	25 Eylül 2024
Ders Ekleme-Bırakma	23 Eylül 2024	27 Eylül 2024
Arasınava Haftası	11 Kasım 2024	17 Kasım 2024
Yarıyıl Sonu Sınavları	13 Ocak 2025	24 Ocak 2025
Bütünleme Sınavları	3 Şubat 2025	7 Şubat 2025

BAHAR DÖNEMİ	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Öğrenci Katkı Payı/Öğrenim Ücreti Ödemesi	17 Şubat 2025	21 Şubat 2025
Ders Kaydı ve İnternet Üzerinden Kayıt Yenileme (Birinci Sınıf Öğrencileri Dahil)	17 Şubat 2025	21 Şubat 2025
<b>BAHAR YARIYILI DERS DÖNEMİ</b>	<b>24 Şubat 2025</b>	<b>20 Haziran 2025</b>
Mazeretli Kayıt Başvurusu	24 Şubat 2025	26 Şubat 2025
Ders Ekleme-Bırakma	24 Şubat 2025	28 Şubat 2025
Arasınava Haftası	14 Nisan 2025	20 Nisan 2025
Yarıyıl Sonu Sınavları	23 Haziran 2025	4 Temmuz 2025
Bütünleme Sınavları	14 Temmuz 2025	20 Temmuz 2025

T.C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI  
BİRİNCİ SINIF

Gün/Saat	1.ders	2.ders	3.ders	4.ders	5.ders	6.ders	7.ders	8.ders	9.ders
Ders saati	08.20-09.05	09.15-10.00	10.10-10.55	11.05-11.50	12.00-12.45	12.55-13.40	13.50-14.35	14.45-15.30	15.40-16.25
Pazartesi	ING-101 İngilizce-I (Uzaktan)	ING-101 İngilizce-I (Uzaktan)	TUR-170 Türk Dili-I (Uzaktan)	TUR-170 Türk Dili-I (Uzaktan)	ATA-160 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I (Uzaktan)	ATA-160 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I (Uzaktan)			
Salı		BES-105 Anatomi (İİBF-A-K1-56)	BES-105 Anatomi (İİBF-A-K1-56)			BES-103 Temel Kimya-I (İİBF-A-K2-65)	BES-103 Temel Kimya-I (İİBF-A-K2-65)	BES-103 Temel Kimya-I (İİBF-A-K2-65)	BES-103 Temel Kimya-I (İİBF-A-K2-65)
Çarşamba		BES-113 Demografik Yapı ve Sağlık (İİBF-A-K1-57)	BES-113 Demografik Yapı ve Sağlık (İİBF-A-K1-57)	BES-101 Mesleki Oryantasyon (İİBF-A-K1-57)		BES-111 Beslenme Bilimlerinde İktisat (İİBF-A-K1-57)	BES-111 Beslenme Bilimlerinde İktisat (İİBF-A-K1-57)		
Perşembe		BES-105 Anatomi (TIP-A B1- 14/Lab)	BES-105 Anatomi (TIP-A B1- 14/Lab)	BES-107 Fizyoloji-I (TIP-A B1-14)	BES-107 Fizyoloji-I (TIP-A B1-14)		MAT-185 Temel Matematik (İİBF-A-K1-56)	MAT-185 Temel Matematik (İİBF-A-K1-56)	MAT-185 Temel Matematik (İİBF-A-K1-56)
Cuma									

\*“KRY-001 Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş” dersi cumartesi günleri uzaktan (online) (11.05-11.50) yapılacaktır.

İİBF: İktisadi İdari Bilimler Fakültesi

TIP-A: Sağlık Bilimleri Fakültesi



## **BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAMI**

**Beslenme;** sağlığı korumak, geliştirmek ve yaşam kalitesini yükseltmek için vücudun gereksinimi olan besin öğelerini yeterli miktarlarda ve uygun zamanlarda almak için bilinçli yapılması gereken bir davranıştır. **Diyetetik** ise, besinlerin hastalıklardan korunma ve tedavisinde yapılacak tıbbi beslenme tedavisi planını temel almaktadır.

**Diyetisyenler,** en az 4 yıllık Beslenme ve Diyetetik lisans programını başarıyla tamamlayıp, **“Beslenme ve Diyetetik Lisans Diploması”** ve **“Diyetisyen”** unvanını alarak bu mesleği yapmaya ve uygulamaya hak kazanan sağlık profesyonelleridir. Diyetisyen; besini ve beslenmeyi en iyi şekilde bilen, besin ve beslenmeden kaynaklanan sağlık sorunlarını araştıran, değerlendiren, yeterli ve dengeli beslenme konusunda toplumu bilgilendiren, bilinçlendiren, hastalık ve diğer özel durumlarda diğer tıbbi tedavilere uygun, tıbbi beslenme tedavisi programı planlayan, eğitim veren, uygulatan ve izleyen yetkili tek meslek grubudur. Beslenme ve diyetetik bölümünün amacı sağlığın korunması, iyileştirilmesi, toplumda yeterli ve dengeli beslenme bilincinin yerleştirilmesi için bu alanda çalışmalar ve araştırmalar yürüterek toplumsal katkı sağlamaktır. Diyetisyenler; hastanelerde klinik diyetisyen veya yönetici diyetisyen olarak, toplu beslenme hizmeti veren kurumlarda yönetici diyetisyen olarak, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında yönetici diyetisyen veya toplum sağlığı diyetisyeni, besin sanayinde, bireysel diyet danışma ve eğitim merkezlerinde çalışabilmekte ve/veya akademisyen olarak istihdam edilebilmektedir.



Süleyman Demirel Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü 2012 yılından kurulmuş olup 2024-2025 eğitim-öğretim döneminde öğrenci alımına başlamıştır.

### **Programın amacı;**

1. Toplumunu oluşturan bireylerin yeterli ve dengeli beslenmesini sağlayarak multidisipliner bir yaklaşım ile yaşam kalitesinin artırılmasını, sağlığının korunmasını, iyileştirilmesini ve geliştirilmesini sağlayan,
2. Öğrenim ve meslek hayatı boyunca karşılaştığı sorunları belirleme ve çözme yetkinliğine sahip,
3. Alanda ulusal ve uluslararası düzeyde kendini ifade edebilen,
4. Yaşam boyu öğrenme bilinciyle etik değerlere sahip bilimsel gelişmeleri takip eden diyetisyen yetiştirmektir.

### **Programın temel eğitim hedefleri;**

1. Beslenme ve Diyetetik eğitim programı kapsamında gerekli mesleki tüm bilgi ve beceriyi kavratmak ve uygulatmaktır.
2. Toplumun beslenme problemlerini tanımlama ve çözme becerisi kazandırmaktır.
3. Multidisipliner takım çalışması yapabilme ve sözlü/yazılı iletişim becerileri kazandırmaktır.
4. Mesleki bilgi ve beceriyi çağdaş, bilimsel gelişmelere uyarlayarak, yaşam boyu öğrenme davranışını kazandırmaktır.
5. Mesleki etik ve sorumluluk anlayışına sahip, sürdürülebilir beslenme ilkelerine bağlı kalarak hem insan hem de çevre sağlığını koruyan, araştırmacı ve yenilikçi diyetisyenler yetiştirmektir.



## **Programın öğrenme çıktıları;**

1. Beslenme ve diyetetik alanının gerektirdiği temel ve mesleki bilgi ve becerileri teorik ve uygulamalı olarak kullanır.
2. Öğrenim ve meslek hayatı boyunca karşılaştığı sorunları belirleme ve çözüme yetkinliği kazanır.
3. Beslenme ve diyetetik alanında edinmiş olduğu bilgi ve tecrübelerini bireyin ve toplumun yaşam kalitesini korumak ve yükseltmek için kullanır.
4. Beslenme ve diyetetik alanında güncel bilgi ve teknolojik gelişmeleri takip ederek eğitim ve meslek hayatına entegre eder.
5. Beslenme ve diyetetik alanında ulusal ve uluslararası düzeyde kendini ifade edebilme ve iletişim kurma becerisi kazanır.
6. Kurumsal kalite anlayışını benimseyerek alanıyla ilişkili gelişmeleri takip eder.
7. Beslenme ve diyetetik alanında multidisipliner çalışma yaklaşımıyla araştırma, deney ve proje yürütme becerisi kazanır.
8. Mesleki etik ilkelerini benimseyerek bireye, topluma ve diğer meslek gruplarına sorumluluklarının bilincinde davranır.
9. Beslenme durumunu saptayarak sağlıklı ve hasta bireylere uygun beslenme tedavisi yaklaşımını belirler ve uygular.
10. Yaşam boyu öğrenme bilinciyle kendini geliştirir.
11. Toplumun beslenme ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik besin ve beslenme politikalarına uygun olarak beslenme önerileri geliştirebilir.
12. Mesleki bilgi ve becerilerini toplumun değer ve kültürüne uygun olarak kullanır.

## **Misyonumuz;**

Toplumunu oluşturan bireylerin yeterli ve dengeli beslenmesini sağlayarak multidisipliner bir yaklaşım ile yaşam kalitesinin artırılması, sağlığının korunması, iyileştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla, uluslararası standartlar çerçevesinde belirlenen niteliklere uygun, evrensel düşünce ve değerlere sahip nitelikli diyetisyen yetiştirmek; bilimdeki son gelişmeleri takip eden ve yenilikçi teknolojiye dayalı, uluslararası standartlarda eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sunmaktır.

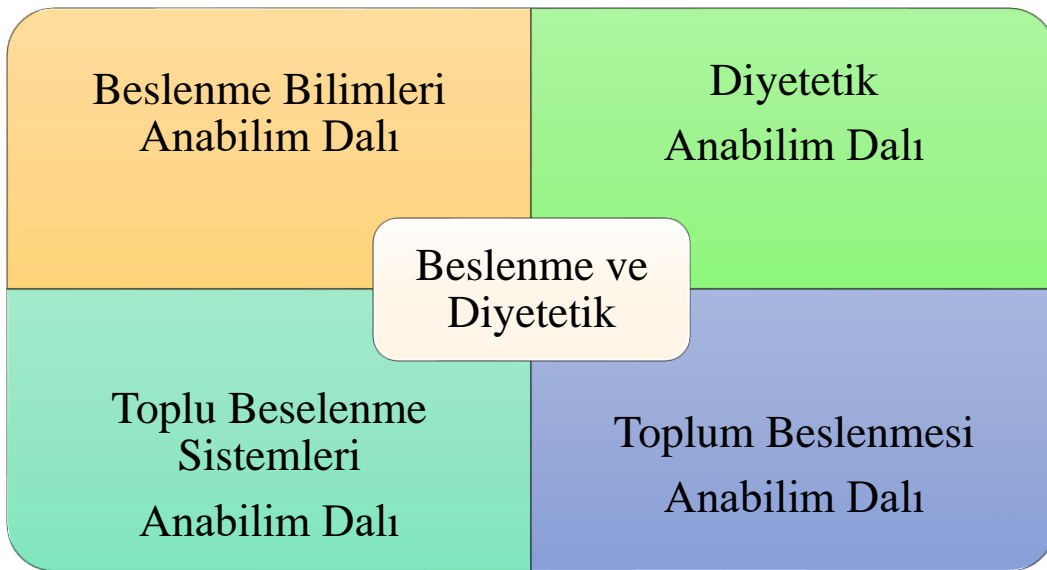
## **Vizyonumuz;**

Beslenme ve Diyetetik alanında yetiştirdiği donanımlı mezunları, yaptığı bilimsel çalışmaları ve yürüttüğü danışmanlık hizmetleri ile ülkemizce ve Dünya genelinde tanınan, tercih edilen, örnek ve lider bir eğitim kurumu olmak, toplum sağlığının gelişimine katkı sağlayacak araştırma ve yayın yapmaktır.

Bölümümüz yakın zamanda beslenme ve diyetetik lisans ve yüksek lisans programı açarak eğitim-öğretim, temel bilimsel araştırma ve uygulamalı araştırma gibi akademik çalışmalar yapmayı hedeflemektedir.

## **Beslenme ve Diyetetik Bölümü;**

Dört anabilim dalından oluşmaktadır.



## BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ MÜFREDATI

### Birinci Yıl;

GUZ DONEMI	BAHAR DONEMI
<b>Zorunlu Dersler</b>	<b>Zorunlu Dersler</b>
BES-103 Temel Kimya-I	BES-104 Temel Kimya-II
MAT-185 Temel Matematik	ING-102 İngilizce-II
ING-101 İngilizce-I	ATA-260 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II
ATA-160 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	TUR-270 Türk Dili ve Edebiyatı-II
TUR-170 Türk Dili-I	BES-106 Anatomi-II
BES-113 Demografik Yapı ve Sağlık	BES-108 Fizyoloji-II
BES-101 Mesleki Oryantasyon	
BES-105 Anatomi-I	
BES-107 Fizyoloji-I	
BES-111 Beslenme Bilimlerinde İktisat	
KRY-001 Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş	
	<b>Seçmeli Dersler</b>
	UOS-801 Üniversite Ortak Seçmeli-I
	BES-110 Tıbbi Biyoloji ve Genetik
	BES-102 Beslenme Bilimlerinde Psikoloji
	BES-112 Sağlıklı Besin Seçimi
	BES-114 Beslenme Terminolojisi

\*\*1. sınıf seçmeli derslerinden bahar döneminde UOS-801 Üniversite Ortak Seçmeli-I dersine ek olarak bölüm seçmeli derslerinden 3 tane seçilmelidir.



NOT: Dersler hakkında ayrıntılı ve güncel bilgilere ulaşmak için **ders bilgi paketine** bakabilirsiniz. (<https://sis.sdu.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=22&curSunit=2207#> )

## BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ MÜFREDATI

### İkinci Yıl;

GUZ DONEMI	BAHAR DONEMI
<b>Zorunlu Dersler</b>	<b>Zorunlu Dersler</b>
BES-201 Beslenme İlkeleri-I	BES-202 Beslenme İlkeleri-II
BES-203 Beslenme Biyokimyası-I	BES-204 Beslenme Biyokimyası-II
BES-205 Besin Kimyası ve Analizleri-I	BES-206 Besin Kimyası ve Analizleri-II
BES-213 Patoloji	
<b>Seçmeli Dersler**</b>	<b>Seçmeli Dersler**</b>
BES-207 Genel Mikrobiyoloji	UOS-802 Üniversite Ortak Seçmeli-II
BES-209 Farmakoloji	BES-208 Besin Mikrobiyoloji
BES-211 Histoloji	BES-210 Kronik Hastalıkların Patofizyolojisi
BES-215 Introduction to Food-I	BES-212 Besin Kontrolü ve Mevzuatı
BES-217 Türk Mutfağı	BES-214 Introduction to Food-II
	BES-216 Dünya Mutfağı

\*\*2. sınıf seçmeli derslerinden güz döneminde bölüm 4'er tane seçilmelidir. Bahar döneminde UOS-802 Üniversite Ortak Seçmeli-II dersine ek olarak bölüm seçmeli derslerinden 4 tane seçilmelidir.



NOT: Dersler hakkında ayrıntılı ve güncel bilgilere ulaşmak için **ders bilgi paketine** bakabilirsiniz.  
(<https://sis.sdu.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=22&curSunit=220>

7# )

## BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ MÜFREDATI

### Üçüncü Yıl;

GUZ DONEMI	BAHAR DONEMI
<b>Zorunlu Dersler</b>	<b>Zorunlu Dersler</b>
BES-303 Ana ve Çocuk Beslenmesi	BES-304 Çocuk Hastalıklarında Beslenme
BES-305 Toplu Beslenme Sistemleri-I	BES-306 Toplu Beslenme Sistemleri-II
BES-301 Hastalıklarda Diyet Tedavisi-I	BES-302 Hastalıklarda Diyet Tedavisi-II
BES-307 Beslenme Eğitimi	BES-308 Enteral Parenteral Beslenme
BES-309 Beslenme Durumu Saptama Yöntemleri	BES-310 Toplumda Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi
<b>Seçmeli Dersler**</b>	<b>Seçmeli Dersler**</b>
BES-307 Beslenme Eğitimi	BES-308 Enteral Parenteral Beslenme
BES-311 Yaşlılıkta Beslenme	BES-312 Menü Planlama ve Yöntemleri
BES-313 İşçi Beslenmesi	BES-314 Klinik Beslenmede Sorunlar-Yetişkin
BES-315 Sporcu Beslenmesi	BES-316 Klinik Beslenmede Sorunlar-Çocuk
BES-317 Adölesan Beslenmesi	BES-318 Besin-İlaç Etkileşimi

\*\*3. sınıf seçmeli derslerinden güz ve bahar döneminde 3'er tane seçilmelidir.



NOT: Dersler hakkında ayrıntılı ve güncel bilgilere ulaşmak için **ders bilgi paketine** bakabilirsiniz.  
(<https://sis.sdu.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=22&curSunit=220>

7# )

## BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ MÜFREDATI

### Dördüncü Yıl;

GUZ DONEMI	BAHAR DONEMI
<b>Zorunlu Dersler</b>	<b>Zorunlu Dersler</b>
BES-405 Klinik Beslenmede Teorik ve Mesleki Uygulamalar-Yetişkin	BES-405 Klinik Beslenmede Teorik ve Mesleki Uygulamalar-Yetişkin
BES-406 Klinik Beslenmede Teorik ve Mesleki Uygulamalar-Çocuk	BES-406 Klinik Beslenmede Teorik ve Mesleki Uygulamalar-Çocuk
BES-407 Toplum Beslenmesinde Teorik ve Mesleki Uygulamalar	BES-407 Toplum Beslenmesinde Teorik ve Mesleki Uygulamalar
BES-408 Toplu Beslenme Sistemlerinde Teorik ve Mesleki Uygulamalar	BES-408 Toplu Beslenme Sistemlerinde Teorik ve Mesleki Uygulamalar
BES-401 Seminer-I	BES-402 Seminer-II
BES-403 Mezuniyet Projesi-I	BES-404 Mezuniyet Projesi-II
BES-411 Biyoistatistik	
<b>Seçmeli Dersler**</b>	<b>Seçmeli Dersler **</b>
BES-413 Nütrasötikler ve Sağlık	BES-410 Mikrobiyota ve Beslenme
BES-415 Doğuştan Metabolizma Hastalıklarında Beslenme Tedavisi	BES-412 Beslenme ve Etik
BES-417 Besin Toksikolojisi	BES-414 Beslenme ile İlgili Hastalıkların Biyokimyası
BES-419 Beslenme ve Genetik	BES-416 Beslenme Antropolojisi

\*İşaretli derslerden bir yarıyılıda öğrenci yalnızca 2 adet seçebilir.

\*\*4. sınıf seçmeli derslerinden güz ve bahar dönemi seçmeli derslerinden 2'şer tane seçilmelidir.

-Uygulama derslerinin alınabilmesi için 1,2 ve 3. Sınıftaki tüm BES kodlu zorunlu derslerin alınmış ve devam zorunluluğunun yerine getirilmiş olması gerekmektedir.



NOT: Dersler hakkında ayrıntılı ve güncel bilgilere ulaşmak için **ders bilgi paketine** bakabilirsiniz. (<https://sis.sdu.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=22&curSunit=2207#> )



**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANS ÖĞRENCİLERİ İÇİN**  
**YÖNETMELİK BİLGİLERİ**



## SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM- ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

- Öğrencilerin, her dönem **akademik takvimde belirtilen** süre içinde kayıtlarını yenilemeleri gerekir. Öğrencinin kayıt yenileyebilmesi için ilgili mevzuatla belirlenen öğrenim katkı payını ya da öğrenim ücretini ödemiş olması ve ders kaydı yapması gerekir.
- Öğrenciler, her yarıyıl başında akademik takvimde belirtilen süreler içinde, öğrenci bilgi sistemi üzerinden **ders seçer**; ders seçimi sonucu ilgili mevzuatla belirlenen öğrenci katkı payı veya öğrenim ücretini ödemek suretiyle kayıtlarını yenilemiş olurlar. Öğrenciler ders kayıt raporunun çıktısını almak zorundadır. Kaydını yenilemeyen öğrencilerin kayıt yenilemedikleri süre öğrenim süresinden sayılır ve öğrenci bu süre içerisinde öğrencilik haklarından yararlanamaz.
- Bir dersin yarıyıl/yılsonu ve bütünleme sınavına girebilmek için; **Teorik dersin en az % 70'ine devam etmek**, Dersin varsa **uygulama ve laboratuvarının en az % 80'ine devam etmek** ve başarılı olmak gerekmektedir.
- **Mazereti nedeniyle ara sınava katılamayan öğrencilerden**; son sınav tarihinden sonraki ilk üç iş günü içerisinde ilgili birime başvuranlara ilgili yönetim kurulunca mazeretlerinin kabul edilmesi halinde mazeret sınavı hakkı tanınır. Diğer sınavlar için mazeret sınav hakkı verilmez.
- Ara sınav mazeret sınav hakkı tanınan öğrenciler ara sınav haklarını aynı yarıyıl/yıl içinde; ilgili birimce belirlenen gün, yer ve saatte kullanırlar.
- **Öğrenciler yarıyıl/yılsonu sınavına girme koşullarının tamamını sağlamış olmalarına rağmen yarıyıl/yılsonu sınavına katılamadıkları derslerin**, yarıyıl/yılsonu sınavına katılarak başarısız oldukları derslerin (FF, FD), yarıyıl/yılsonu sınavında koşullu geçtikleri (DD, DC) ve başarılı oldukları derslerin (CC ve üstü), yaz okulu uygulaması olup olmadığına bakılmaksızın, bütünleme sınavına katılabilirler. Bütünleme sınavına girmek isteyen DD ve üstü harf notu alan öğrencilerin, öğrenci bilgi sistemi üzerinden talepte bulunmaları gerekir.

➤ **Harf notları ve katsayıları** aşağıdaki şekildedir:

Başarı Notu	Katsayı
AA	4.00
BA	3.50
BB	3.00
CB	2.50
CC	2.00
DC	1.50
DD	1.00
FD	0.50
FF	0.00

**Geçer notlar;** AA, BA, BB, CB ve CC notlarıdır. Bu notlardan birini almış olan bir öğrenci o dersi başarmış sayılır. Staj dersini başarı ile tamamlayan öğrencilere G (geçer) notu verilir.

**Koşullu geçer notlar;** DC ve DD notlarıdır. Bu notlardan birini almış olan bir öğrenci genel not ortalamasının en az 2.00 olması halinde o dersi başarmış sayılır.

**Geçmez notlar;** K, FD ve FF notlarıdır. Staj derslerinde başarısız olan öğrencilere K (geçmez) notu verilir.

**NA notu,** derse devam yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilere verilir. NA notu, not ortalaması hesabında (FF) notu gibi işlem görür.

**M (muaf);** daha önce alınıp başarılan ve eşdeğeri ilgili bölüm başkanlığının önerisi üzerine ilgili yönetim kurulunca onaylanan dersler için verilen işarettir.

- Genel not ortalaması en az 2.00 olan öğrenci başarılı sayılır.
- Öğrenciler istekleri halinde DC veya DD notu aldıkları dersleri tekrar edebilir.
- **Bir öğrenci lisans programından mezun olabilmesi için en az 240 AKTS almış olmaları ve %25'inin seçmeli dersten oluşması gerekmektedir.**

Eğitim Öğretim ve Sınavla İlgili Tüm Bilgiler İçin;

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-  
ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ'**ne bakınız.

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=16195&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=>

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ  
BİRİNCİ SINIFLARIN ÖĞRENCİ DANIŐMANLARI**



**Arş. Gör. Dr. Müberra YILDIZ**

muberraozturk@sdu.edu.tr



**Arş. Gör. Dr. Hatice BÖLÜKBAŞI**

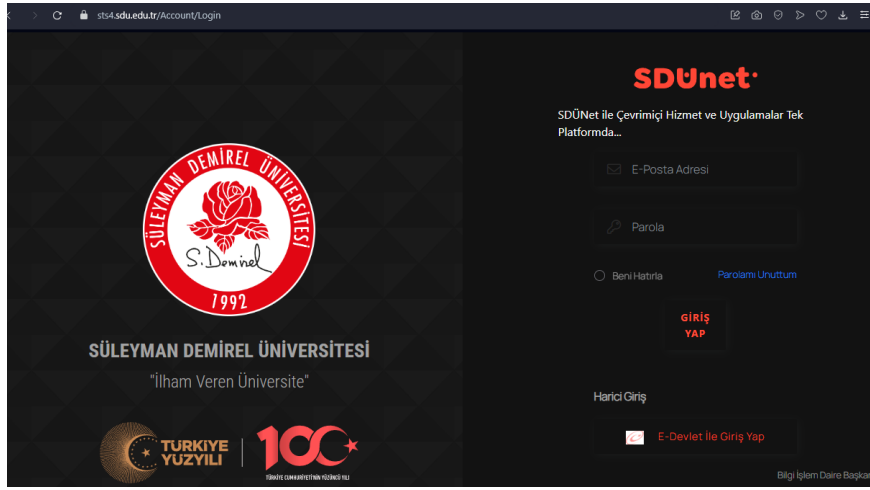
haticeurfali@sdu.edu.tr

## E-Posta İşlemleri;

Kayıt işlemi tamamlanan öğrencilerin üniversitemiz uzantılı e-posta adresleri aktif edilmektedir. E-posta adresiniz lisans öğrencileri için l harfi ile başlamaktadır. L harfinden sonra öğrenci numaranız ile öğrenci mail adresleriniz oluşturulmuştur. Örneğin; l240000@ogr.sdu.edu.tr. E-posta adresinizin giriş parolası TC Kimlik Numaranızın ilk sekiz hanesidir. İlk girişten sonra mail adresinizi değiştirebilirsiniz. Daha detaylı bilgi için [“https://www.youtube.com/watch?v=S4Ra03T-HmQ&t=68s”](https://www.youtube.com/watch?v=S4Ra03T-HmQ&t=68s) videoyu izleyebilirsiniz.

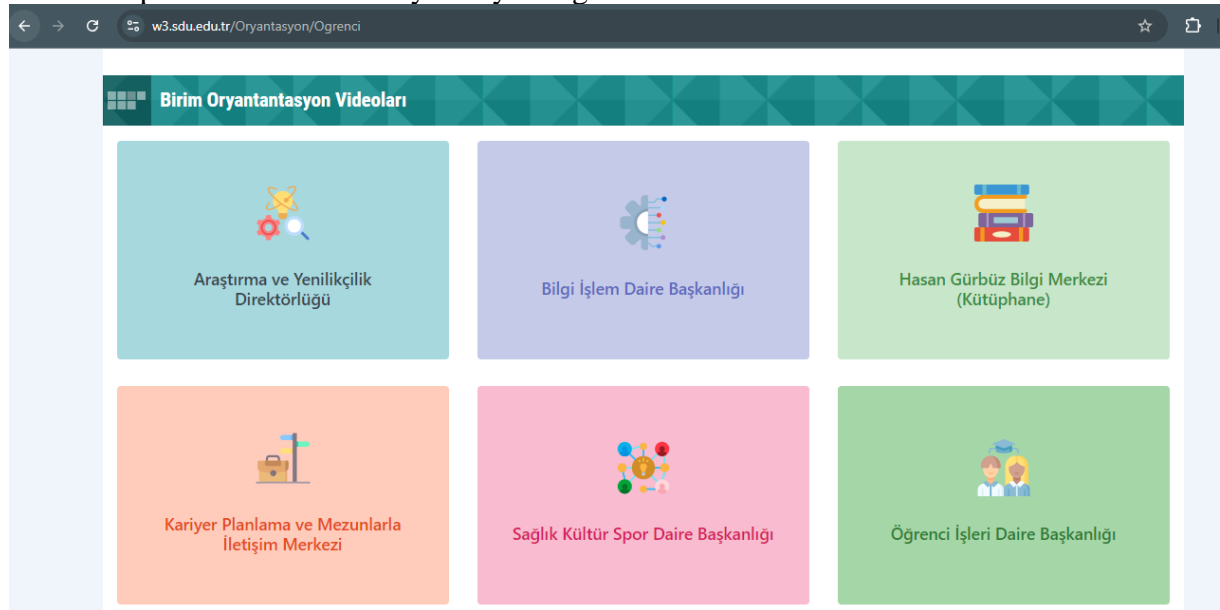
## SDÜnet Giriş İşlemleri;

SDÜnet’e <https://sdunet.sdu.edu.tr> adresinden ulaşarak öğrenci E-posta adresi ve parolanızı kullanarak giriş yapabilirsiniz.



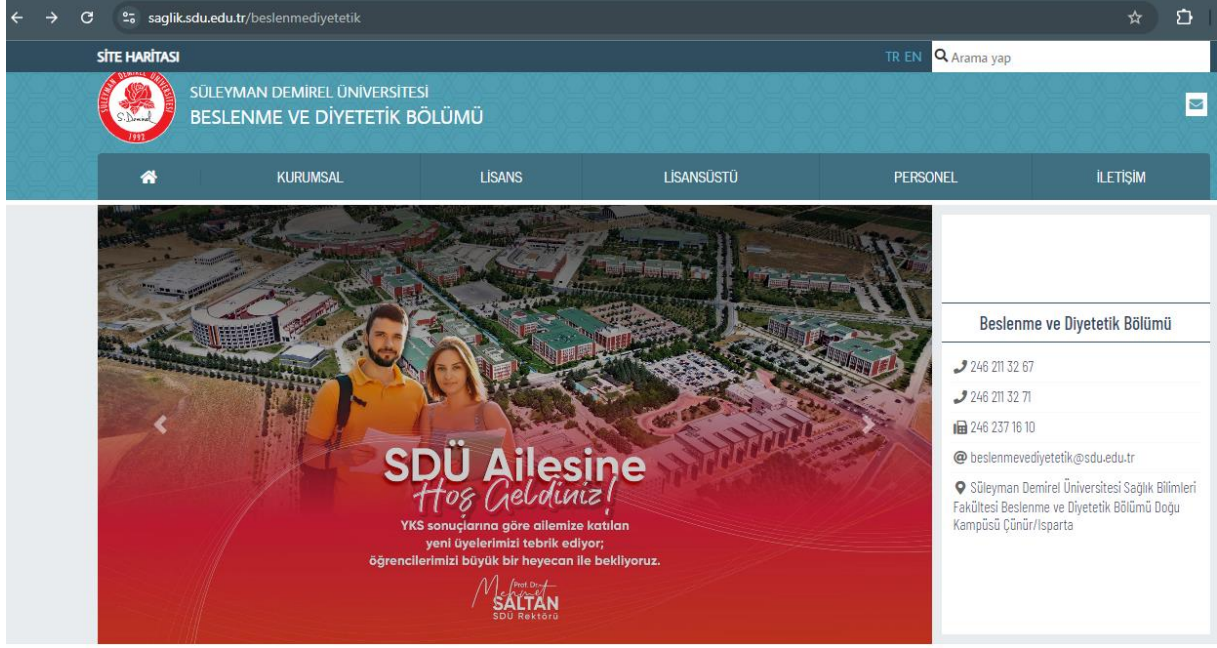
## Kütüphane, Yemekhane vb. konularda detaylı bilgi için;

➤ <https://w3.sdu.edu.tr/Oryantasyon/Ogrenci>



## **Bölüm İnternet Sitesi**

**<https://saglik.sdu.edu.tr/beslenmediyetetik>**



SİTE HARİTASI TR EN Arama yap

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ

KURUMSAL LİSANS LİSANSÜSTÜ PERSONEL İLETİŞİM

**SDÜ Ailesine Hoş Geldiniz!**  
YKS sonuçlarına göre ailemize katılan yeni üyelerimizi tebrik ediyor; öğrencilerimizi büyük bir heyecan ile bekliyoruz.  
Prof. Dr. M. SALİHAN  
SDÜ Rektörü

**Beslenme ve Diyetetik Bölümü**

246 211 32 67  
246 211 32 71  
246 237 16 10  
@beslenmediyetetik@sdu.edu.tr  
Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Doğu Kampüsü Çünür/İsparta

## **Bölüm E-mail Adresi**



**[beslenmevediyetetik@sdu.edu.tr](mailto:beslenmevediyetetik@sdu.edu.tr)**

## **Bölüm Instagram Adresi**



**[@sdubeslenmevediyetetik](https://www.instagram.com/sdubeslenmevediyetetik)**

