



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-96458553-045.99-1161340
Konu : Beslenme ve Diyetetik Anabilim
Dalı Oryantasyon Programı
Güncellenmesi

04.02.2025

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Anabilim Dalımız Lisansüstü Oryantasyon Programının Enstitümüz sayfasında ekteki şekliyle güncellenmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Nilüfer ACAR TEK
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:15 Sayfa

Belge Doğrulama Kodu :BSNMEFJL82

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/gazi-universitesi-ebys>



Tunus Cad. No:35 Kat: 3 ve 4 P.K. 06540 Çankaya/ANKARA
Tel:0 (312) 202 33 87 Faks:0 (312) 202 82 20
e-Posta :saglikb@gazi.edu.tr İnternet Adresi :http://saglikb.gazi.edu.tr/
Kep Adresi: gaziuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için :Ceren AY DURDU (Devrim Şahin Vekaletiyle)
Birim Evrak Sorumlusu V.





SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

**BESLENME VE DİYETETİK
ANABİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR**

AKADEMİK KADRO

- Prof. Dr. Nilüfer TEK (Anabilim Dalı Başkanı)
- Prof. Dr. Eda KÖKSAL
- Prof. Dr. Makbule GEZMEN KARADAĞ
- Prof. Dr. Saniye BİLİCİ
- Prof. Dr. Hilal YILDIRAN
- Prof. Dr. Yasemin AKDEVELİOĞLU
- Prof. Dr. Adviyeye Gülçin SAĞDIÇOĞLU CELEP
- Doç. Dr. Duygu AĞAGÜNDÜZ
- Doç. Dr. Feride AYYILDIZ
- Doç. Dr. Hande MORTAŞ
- Doç. Dr. Semra NAVRUZ VARLI
- Doç. Dr. Emine YASSIBAŞ
- Dr. Öğr. Üyesi Büşra AYHAN
- Dr. Öğr. Üyesi Sabriye ARSLAN
- Dr. Öğr. Üyesi Merve Esra ÇITAR DAZIROĞLU
- Dr. Öğr. Üyesi Nazlıcan ERDOĞAN GÖVEZ



ARAŞTIRMA ALANLARI

- Toplumda ve klinikte beslenme durumunun belirlenmesi
- Kronik hastalıklar ile beslenme ilişkisinin incelenmesi
- Bebek/çocuklarda büyümenin izlemi
- Sağlıklı bebek/çocuk ve adolesanlarda beslenmesinin takibi ve değerlendirilmesi
- Gebelik döneminde beslenmenin çocuğun beslenme durumu üzerindeki etkisinin incelenmesi
- Çocuk ve yetişkinde hastalıklara özgü tıbbi beslenme tedavisi ve izlemi



ARAŞTIRMA ALANLARI

- Fonksiyonel besinler ile hastalıklar arasındaki ilişkinin incelenmesi
- Sporcu beslenmesi ve özel durumlarda beslenme uygulamaları
- Besinlerin analizleri ve besin ögesi tayinleri
- Pişirme yöntemlerinin besin biyoyararlanımı üzerindeki etkisinin belirlenmesi
- Besin işleme yöntemlerinin besin ögesi içerikleri üzerindeki etkisinin saptanması
- Toplu yemek sistemlerinde gıda güvenliği ve sanitasyonun sağlanmasına yönelik çalışmaların planlanması



ARAŞTIRMA ALANLARI

- Yenebilen bitki ve hayvan dokusu olan gıdaların bileşimlerinin tanımlanmasına yönelik kalitatif ve kantitatif testler
- Gıdaların temel bileşenlerinin fiziksel ve kimyasal özelliklerini saptamaya yönelik temel testler
- Gıdalara uygulanan ön hazırlık/hazırlık, işleme, depolama ve dağıtım aşamalarında meydana gelen fiziksel, kimyasal ve biyolojik değişiklikleri saptayacak olan testler
- Besin kimyası, beslenme biyokimyası, besin mikrobiyolojisi, nutrigenetik-epigenetik gibi beslenme ve diyetetik biliminin tüm alanları

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

1. VÜCUT ANALİZ CİHAZLARI (TEK VE ÇOK FREKANSLI CİHAZLAR İLE SEGMENTEL ANALİZ CİHAZLARI)
2. ENERJİ HARCAMASI ÖLÇÜM CİHAZLARI
3. ANTROPOMETRİK ÖLÇÜM ALETLERİ (KAYAN KALİPER, KALİPER (HOLTAIN), DİJİTAL EL DİNAMOMETRESİ VB.)
4. HEİDOLPH LABOROTA 4000 EFFICIENT WB ECO EVAPORATÖR CİHAZI
5. VELD SCIENTIFICA AREC ISITICILI MANYETİK KARIŐTIRICI
6. PRECISA NEM TAYİN CİHAZI XM60
7. VELD SCIENTIFICA HOMOJENİZATÖR
8. T80/T80+ UV-VIS SPEKTROFOTOMETRE
9. SELECTA CENTRONIC BL-II SANTRİFÜJ
10. NÜVE EV018 VAKUMLU FIRIN
11. SELECTA UNITRONIC-ORBITAL ÇALKALAMALI SU BANYOSU
12. PRECISA ANALİTİK TERAZİ XB 220A
13. SELECTA PH-2006 DİJİTAL pH-METRE

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

14. SOIF WXG-4 DİSK POLARİMETRE
15. SELECTA KOLONİ SAYIM CİHAZI
16. L 3000 MİKROSKOP
17. SELECTA CENTRONIC-BL-II AÇILI SANTRİFÜJ
18. New Human Power I S-UV DİSTİLE SU CİHAZI
19. ABBE REFRAKTOMETRE
20. ISOLAB LABORGERATE GmbH STOMACHER
21. NÜVE EV 18 VAKUMLU ETÜV
22. TELSTAR BIO II A MİKROBİYOLOJİK GÜVENLİK KABİNİ
23. VELD SCIENTIFICA VORTEX

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

24. THERMOFİNNİGAN HPLC SİSTEMİ

- *SPECTRASYSTEM SN4000
- *SPECTRASYSTEM UV1000
- *SPECTRASYSTEM AS3000
- *SPECTRASYSTEM SCM1000
- *SPECTRASYSTEM P1000

25. ISOLAB BALON ISITICI

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

26. ELISA SİSTEMİ

*OPTIC IVYMEN SYSTEM 2100-C

*OPTIC IVYMEN SYSTEM AGITADOR INCUBATOR TRM-4

*OPTIC IVYMEN SYSTEM 2600-C

27. SENSOQUEST LABCYCLER PCR CİHAZI

28. İNCE TABAKA KROMATOĞRAFI

29. KOMPRESYON CİHAZI

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

30. SELECTA DERİN DONDURUCU
31. WARING 8010 BU METAL HAZNELİ BLENDER
32. SELECTA ETÜV FIRIN
33. CAS MICRO WEIGHING SCALE MW-II ELEKTRONİK HASSAS TERAZİ
34. SNOL 8.2/1100-1LZ KÜL FIRINI
35. DRAGON LAB MS-H-S ISITICILI MANYETİK KARIŐTIRICI
36. KJELDAHL AZOT TAYİN CİHAZI SİSTEMİ

*VELP UDK 127

*YAKMA ÜNİTESİ

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

37. VELD SER 148 SOXHLET EXTRACTOR
38. BOSCH KDN40A03NE APLUS NOFROST BUZDOLABI
39. SELECTA TEMPLOW DERİN DONDURUCU
40. NEW HUMAN RO 180 DİSTİLE SU CİHAZI
41. ÇEKER OCAK
42. SELECTA PRESOCLOVE-II OTOKLAV
43. VELD SCIENTIFICA SOĞUTMALI İNKÜBATÖR
44. MAYO INTERNATIONAL STOMACHER

2024/2025 BAHAR DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERLERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
-	-	-	SAY	Y. LİSANS	80	70	3.0
-	6	-	SAY	DR.	80	75	3.0

ÖZEL ŞARTLAR- Doktora için Kabul Edilecek Yüksek Lisans Programları

DOKTORA	1966-1950	BESLENME VE DİYETETİK-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR
	1966-7477	BESLENME VE DİYETETİK-BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR BİLİMLERİ
	1966-1958	BESLENME VE DİYETETİK-BESİN ANALİZLERİ VE BESLENME
	1966-1956	BESLENME VE DİYETETİK-BESİN HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ
	1966-7594	BESLENME VE DİYETETİK-BESİN KİMYASI
	1966-1957	BESLENME VE DİYETETİK-BESİN,GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ
	1966-1960	BESLENME VE DİYETETİK-BESLENME
	1966-1961	BESLENME VE DİYETETİK-BESLENME BİLİMLERİ
	1966-1965	BESLENME VE DİYETETİK-BESLENME VE BİYOKİMYASI
	1966-1966	BESLENME VE DİYETETİK-BESLENME VE DİYETETİK
	1966-1967	BESLENME VE DİYETETİK-BESLENME VE GIDA BİLİMLERİ
	1966-1969	BESLENME VE DİYETETİK-BESLENME VE METABOLİZMA (TIP)
	1966-2115	BESLENME VE DİYETETİK-BİYOKİMYA (ECZACILIK)
	1966-2116	BESLENME VE DİYETETİK-BİYOKİMYA (FEN,FEN-EDEBİYAT F., TEMEL BİLİMLER F.)
	1966-2119	BESLENME VE DİYETETİK-BİYOKİMYA (TIP)
	1966-2121	BESLENME VE DİYETETİK-BİYOKİMYA VE KLİNİK BİYOKİMYA
	1966-2122	BESLENME VE DİYETETİK-BİYOKİMYA VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ
	1966-7599	BESLENME VE DİYETETİK-ÇOCUK BESLENMESİ
	1966-2499	BESLENME VE DİYETETİK-DİYETETİK
	1966-2560	BESLENME VE DİYETETİK-EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ

ÖZEL ŞARTLAR- Doktora için Kabul Edilecek Yüksek Lisans Programları

1966-2780	BESLENME VE DİYETETİK-EPİDEMİYOLOJİ
1966-2781	BESLENME VE DİYETETİK-EPİDEMİYOLOJİ (TIP)
1966-2901	BESLENME VE DİYETETİK-FİTOTERAPİ
1966-7590	BESLENME VE DİYETETİK-FİZİKSEL AKTİVİTE, SAĞLIK VE SPOR
1966-2920	BESLENME VE DİYETETİK-FİZYOLOJİ
1966-2922	BESLENME VE DİYETETİK-FİZYOLOJİ (TIP)
1966-2953	BESLENME VE DİYETETİK-GASTRONOMİ
1966-2955	BESLENME VE DİYETETİK-GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI
1966-3064	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ (ZİRAAT)
1966-3067	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA BİLİMLERİ (MÜH., MÜH.-MİM. F.)
1966-3070	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA GÜVENLİĞİ
1966-7266	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ
1966-3082	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA TEKNOLOJİSİ
1966-3083	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA TEKNOLOJİSİ (MÜH., MÜH.-MİM. F)
1966-3177	BESLENME VE DİYETETİK-HALK SAĞLIĞI
1966-5314	BESLENME VE DİYETETİK-TIBBİ BİYOKİMYA (FEN, FEN-EDEBİYAT FAK.)
1966-5315	BESLENME VE DİYETETİK-TIBBİ BİYOKİMYA (TIP)
1966-5406	BESLENME VE DİYETETİK-TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ
1966-5411	BESLENME VE DİYETETİK-TOPLUM BESLENMESİ
1966-5972	BESLENME VE DİYETETİK-YİYECEK İÇECEK YÖNETİMİ VE MUTFAK SANATLARI
1966-3080	BESLENME VE DİYETETİK-GIDA MÜHENDİSLİĞİ
1966-2828	BESLENME VE DİYETETİK-FARMAKOĞNOZİ (ECZACILIK)

ÖZEL ŞARTLAR- Yüksek Lisans için Kabul Edilecek Yüksek Lisans Programları

Y. LİSANS TEZLİ	1966	BESLENME VE DİYETETİK
-----------------	------	-----------------------