

## Başvuru Koşulları

En az lisans (4 yıllık) öğrenimi veren bir yükseköğretim programının Beslenme ve Diyetetik bölümünden mezun olanlar, transkriptini sunarak veya kayıt dönemine dek mezun olabileceğini belgeleyerek başvuru yapabilirler.

## Dil Yeterliliği

Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarından; TOEFL-IBT: En az 60 puan  
YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL: En az 50 puan  
Yabancı dil belgesine sahip olmayan adaylar için Acıbadem Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü tarafından yapılacak olan Yabancı Dil Yeterlilik Sınavından en az 50 puan almış olmaları istenecektir.

## Bilimsel Yeterlilik

Adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) elde edecekleri sayısal puanın en az 55 olması gerekmektedir.



**ACIBADEM**  
ÜNİVERSİTESİ

Acıbadem Üniversitesi  
Kerem Aydınlar Kampüsü  
Kayışdağı Cad. No:32 Ataşehir / İstanbul  
Tel: (216) 500 43 35  
sbe@acibadem.edu.tr  
www.acibadem.edu.tr



**ACIBADEM**  
ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Bilimleri Enstitüsü BESLENME VE DİYETETİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Tezli)



## Program Hakkında

Eğitim süresi toplam 4 yarıyıldır (2 yıl). Bunun ilk yılı ders, diğer yılı ise tez çalışmasından oluşmaktadır. Program süresince alınması gereken minimum kredi sayısı 21'dir.

Ülkemizde Beslenme ve Diyetetik alanında eğitim-öğretim veren üniversite sayısı hızla artmaktadır. Amacımız; öğrencilerin Beslenme ve Diyetetik alanındaki bilgi ve beceri birikimi edinmesine ek olarak, bilimsel araştırma yapmasını, bilgiye erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlama yeteneğini kazanmasını sağlayarak spesifik alanlarda uzmanlaşmış diyetisyenler yetiştirmektir. Ayrıca, bu program ile ülkemizde var olan veya oluşabilecek beslenme sorunlarını irdeleyebilen, bu sorunların önlenmesine yönelik plan ve politikalar geliştirebilen, sorunlara uygun çözümler üretebilen meslek mensuplarının yetiştirilmesi de hedeflenmektedir.



## Neden Acıbadem Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik?

Beslenme ve Diyetetik Tezli Yüksek Lisans Programı, esnek ve güncel program yapısı ile öne çıkıyor.

Programımız değişen sağlık gereksinimlerine uygun beslenme ve diyetetik alanındaki araştırmaları planlayacak, yürütecek ve sonuçlarını yorumlayacak, evrensel bilime katkı sağlayacak, araştırma görevlisi/uzman kadrosunda yer alan veya alacak bilim insanlarını yetiştirmek, konusunda ulusal politikalara katkı verebilecek, ulusal ve uluslararası ölçekte bilgili, aydın, yeterli ve yetkin beslenme ve diyetetik bilim uzmanı yetiştirmek üzere yapılandırılmıştır.

Programımız özellikle yetkinliklerini ve bilgilerini daha da artırarak, kariyerlerine ivme kazandırmak isteyen diyetisyenlerin katılımlarına yöneliktir.

## Ders Programı

Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
BES 531	İleri Beslenme I	Z	3	2	3	6
SBE 501	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Planlama	Z	2	2	2	6
BES 532	İleri Beslenme II	Z	3	0	3	6
BES 598	Seminer	Z	0	0	0	6
SBE 502	Biyostatistik	Z	3	4	3	6
BES 599	Tez Çalışması	Z	0	0	0	30
BES 505	Beslenme ve Davranış	S	2	0	2	6
BES 507	Bebek ve Okul Öncesi Çocuk Beslenmesi	S	2	0	2	6
BES 535	Ağırık Denetimi ve Yeme Davranış Bozuklukları	S	2	0	2	6
BES 509	Okul Çağı, Çocuk ve Adölesan Beslenmesi	S	2	0	2	6
BES 513	Deneysel Yiyecek Hazırlama	S	2	0	2	6
BES 537	Yaşlı Beslenmesi	S	2	0	2	6
BES 515	Böbrek Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi	S	2	0	2	6
BES 539	Diyabetes Mellitusta Tıbbi Beslenme Tedavisi	S	2	0	2	6
BES 523	Beslenme Antropometrisi	S	2	0	2	6
BES 525	Mutfak Planlama ve Araç-Gereçler	S	2	0	2	6
BES 527	Yiyecek-İçecek Servisi	S	2	0	2	6
BES 541	Sporcu Beslenmesi	S	2	0	2	6
BES 529	Beslenme Eğitimi	S	2	0	2	6
BES 506	Toplumda Beslenme Sorunlarının Saptanması	S	2	0	2	6
BES 510	Yiyecek Hizmetleri Organizasyonu ve Yönetimi	S	2	0	2	6
BES 534	Fiziksel Aktivite, Sağlık ve Beslenme	S	2	0	2	6
BES 512	Gebe Ve Emzikli Beslenmesi	S	2	0	2	6
BES 518	Sindirim Sistemi Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi	S	2	0	2	6
BES 520	Enteral ve Parenteral Beslenme	S	2	0	2	6
BES 522	Dünya Mutfağı	S	2	0	2	6
BES 524	Besin Güvenliği ve HACCP	S	2	0	2	6
BES 526	Besin Hijyeni	S	2	0	2	6
BES 536	Kalp-Damar Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi	S	2	0	2	6
BES 538	Satınalma ve Depolama	S	2	0	2	6
BES 540	Besin Analizleri	S	2	0	2	6