

Başvuru Koşulları

Beslenme ve Diyetetik alanlarından herhangi birinden yüksek lisans mezunu olanlar veya lisans mezunu Beslenme ve Diyetetik olup farklı alanlarda yüksek lisans yapmış olanlar transkriptini sunarak veya kayıt dönemine dek mezun olabileceğini belgeleyerek başvuru yapabilirler.

Dil ve ALES Yeterliliği

Yüksek lisans derecesi ile başvuran adayların; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarından; TOEFL-IBT: En az 66 puan YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL: En az 55 Yabancı dil puanı olmayan adaylar özel öğrenci olarak başvuru yapabilirler.

Başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES) elde edecekleri sayısal puanın en az 55 olması, GRE en az 149 ya da GMAT en az 450 puan 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** **DOKTORA PROGRAMI**



Program Hakkında

Eğitim süresi toplam 8 yarı yıldır (4 yıl). Bunun ilk 2 yılı ders, diğer 2 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 yetiştirmektedir. 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 Doktora 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, yetkin beslenme ve diyetetik bilim uzmanı yetiştirmek üzere yapılandırılmıştır.

Programımız özellikle yetkinliklerini ve bilgilerini daha da arttıracak, kariyerlerine ivme kazandırmak isteyen diyetisyenlerin katılımına yöneliktir.

Ders Programı

Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
BES 629	İleri Beslenme Biyokimyası I	Z	3	2	4	12
BES 630	İleri Beslenme Biyokimyası II	Z	3	2	4	12
BES 622	Kanser Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi	Z	3	0	3	12
BES 698	Seminer	Z	0	0	0	9
BES 691	Doktora Yeterlilik Sınavına Hazırlık	Z	0	4	2	30
BES 699	Tez Çalışması	Z	0	0	0	30
BES 601	Hastalığa Özel Enteral ve Parenteral Beslenme	S	2	0	2	9
BES 603	İmmün Yanıtta Beslenme	S	2	0	2	9
BES 605	Egzersiz Metabolik Yanıtları	S	2	0	2	9
BES 607	Besin Ögesi ve Nöroendokrin Sistem	S	2	0	2	9
BES 609	Beslenmede Mineraller	S	2	0	2	9
BES 611	Yeme Bozukluklarına Diyetel Yaklaşım	S	2	0	2	9
BES 613	Besin Güvenliğinde Yasal Düzenlemeler	S	2	0	2	9
BES 615	Beslenme Antropometrisi	S	2	0	2	9
BES 617	Besin Güvenliği ve HACCP	S	2	0	2	9
BES 619	Yiyecek-İçecek Servisi	S	2	0	2	9
BES 621	Malabsorbsiyon Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi	S	2	0	2	9
BES 623	Nörolojik Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi	S	2	0	2	9
BES 625	Menü Planlama	S	2	0	2	9
BES 627	Böbrek Hastalıklarında Beslenme	S	2	0	2	9
BES 602	Beslenme ve Genetik	S	2	0	2	9
BES 604	Obezitenin Metabolik Temelleri	S	2	0	2	9
BES 606	Besin-Besin ve Besin-İlaç Etkileşimi	S	2	0	2	9
BES 608	Beslenmede Yağlar ve Yağ Asitleri	S	2	0	2	9
BES 610	Beslenmede Vitaminler	S	2	0	2	9
BES 612	Besin Güvenliği Sistemleri Ve Uygulamaları	S	2	0	2	9
BES 614	Besin Analizleri I	S	2	0	2	9
BES 616	Besin Analizleri II	S	2	0	2	9
BES 618	Mutfak Planlama ve Araç-Gereçler	S	2	0	2	9
BES 620	Doğuştan Metabolizma Bozukluklarında Tıbbi Bes. Ted.	S	2	0	2	9
BES 624	Fiziksel Aktivite ve Beslenme	S	2	0	2	9
BES 626	Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Beslenme	S	2	0	2	9
BES 628	Kalp Hastalıklarında Beslenme	S	2	0	2	9