

T.C.

ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ

LİSANS PROGRAMI (N.Ö.)

Bölüm Hakkında: Beslenme ve Diyetetik Bölümü, ülkenin besin ve beslenme plan ve politikalarının saptanması ve yönlendirilmesi, ülkenin beslenme düzeyinin geliştirilmesi için çözüm yollarının aranması, önerilmesi ve uygulanması, besin analizleri, değişik yaş gruplarının besin gereksinimlerinin belirlenmesi, hastalıklara özgü diyetlerin düzenlenmesi ve uygulanması, toplu beslenme hizmeti verilen kuruluşlarda yemek servisinin yönetimi ve organizasyonu gibi çeşitli alanlarda uygulama ve araştırma yürüten bir bölüm olarak faaliyetlerini yürütmeyi amaçlamaktadır.

Kazanılan Derece: Öğrenci kayıtlı olduğu lisans programından mezun olabilmesi için programın tüm derslerini başarmış ve diğer yükümlülüklerini yerine getirmiş, en az 240 AKTS'yi tamamlamış ve genel not ortalamasının en az 2,00 olması gerekmektedir.

Klinik Uygulamalar: Eğitim, 4.sınıfta ise güz (14 hafta) ve bahar (14 hafta) döneminde Toplum Beslenmesi Stajı, Klinik Beslenme Çocuk Stajı, Klinik Beslenme Erişkin Stajı ve Toplu Beslenme Sistemleri Stajı klinik uygulamaları içermektedir.

Yurt Dışı Olanakları Erasmus: -

Öğretim Dili: Bölümün öğretim dili Türkçedir.

Mezunların İş Olanakları/Mesleki Profili: Diyetisyen, uluslararası meslek sınıflamasında Tıp, Diş Hekimliği, Hemşirelik ve benzeri diğer mesleklerle birlikte sağlık sınıfı içinde yer almaktadır. Mezunlar akademisyenliğin yanı sıra; yataklı tedavi kurumlarında, çocuk ve yaşlı bakımevleri, aile sağlığı, toplum sağlığı, özel danışmanlık merkezlerinde araştırmacı, eğitici, tedavi ve rehabilite edici olarak hizmet vermektedirler. Ayrıca mezunlar; diğer toplu beslenme yapılan kurumlarda, besin ve beslenmeyle ilgili özel veya kamu kuruluşlarında yönetici, araştırmacı ve eğitici olarak da çalışabilmektedirler.

- Tüm Yataklı ve Yataksız Tedavi Kurumları
- Renal Bakım Üniteleri
- Diyabet Üniteleri
- Metabolik Üniteler
- Enteral-Parenteral Beslenme Destek Grupları
- Onkoloji Üniteleri
- Transplantasyon Üniteleri
- Rehabilitasyon Üniteleri
- Kardiyoloji Üniteleri
- Halk Sağlığı Hizmetleri
- Aile Sağlığı Merkezleri
- Toplum Sağlığı Merkezleri
- Ana-Çocuk Sağlığı Merkezleri
- Beslenme Danışmanlık Merkezleri
- İşçi Beslenmesi
- Deniz Ulaşım Hizmetleri
- Demiryolu Ulaşım Hizmetleri
- Restoranlar
- Üniversitelerin Beslenme ve Diyetetik bölümlerinde görev yapabilmektedirler.
- Sporcu Beslenmesi
- Yaşlılıkta Beslenme
- Okul Beslenme Eğitimi Programları
- Besin Pazarlama Hizmetleri
- Besin Kontrol Laboratuvarları
- Uluslararası Kuruluşlar
- Toplu Beslenme Sistemleri
- Okullar
- Kreşler
- Huzur Evleri
- Oteller
- Yemek Fabrikaları
- Kamu Kuruluşları
- Hava Ulaşım Hizmetleri

Program Yeterlilikleri (Kazanımlar):

1. Beslenme ve Diyetetik alanında disipline özgü eğitim ile kazandıkları teorik bilgileri pratik uygulama alanlarında kullanabilme becerisi kazanır.
2. Beslenme ve Diyetetik alanındaki problemleri saptama, analitik yöntemlerle çözümlenme, güncel literatür ile inceleme ve değerlendirme becerisi kazanır.
3. Yeterli ve dengeli beslenme kuralları doğrultusunda bireye özgü beslenme plan ve programını geliştirebilme becerisi kazanır.
4. Dünya ve toplumdaki beslenme ve diyetetik alanında ortaya çıkan yenilik, güncel konuları ve gelişmeleri takip etme, izleme ve değerlendirme yetkinliği kazanır.
5. Bireysel olarak veya grup çalışmalarında etkin bir şekilde sorumluluk alma becerisi kazanır.
6. Görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa yönetmelik, mevzuat ve mesleki etik kurallarını öğrenip uygulama bilinci kazanır.
7. Ekoloji, toplum sağlığı, çevre sorunları ve iş güvenliği konularında yeterli bilince ve uygulama yetkinliğine sahiptir.
8. Öğrenim süresince ve sonrasında ulusal ve/veya uluslararası düzeyde yaşam boyu öğrenme bilinci ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır.

Dersler/AKTS Kredileri: Bölümümüzde yürütülen derslere ilişkin ayrıntılı bilgiye aşağıda linki verilmiş olan proziz sisteminden ulaşabilirsiniz.

<https://obs.alanya.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=08&curSunit=10331#>

Ölçme ve Değerlendirme: Öğrencilerin ara sınav, final, bütünleme sınavları, uygulama ve benzeri çalışmalardaki başarılarını belirlemek için, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi'nin Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği esas alınır (<https://www.alanya.edu.tr/dokuman/mevzuat/yonetmelik/egitim-ogretim-ve-sinav.pdf>). Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde belirtilen teorik derslere %70 uygulamalı derslere %80 devamı bulunması zorunludur. Öğrencilerin derslere ve uygulamalara katılımı ilgili öğretim elemanı tarafından takip edilir. Her dersin bitiminde hazırlanan final sınavı ders yılı sonunda yapılır. Öğrencinin final ve bütünleme sınavına girebilmesi için teorik ve uygulamalara devam koşulunu yerine getirmesi ve uygulamadan başarılı olması gerekir. Dersten başarısız olan öğrenci bütünleme haftası içerisinde belirlenen tarihte bütünleme sınavına girer. Bütünleme sınav notu final sınav notu olarak değerlendirilir. Öğrencinin derslerdeki başarısı, dönem içi notları ile dönem sonu sınav notunun birlikte değerlendirilmesi ile belirlenir. Dönem içi notları, quiz, ara sınav notu ve derse bağlı olarak ödevlere, uygulamalara, pratik çalışmalara verilen notlardan oluşur. Programdan mezun olabilmek için, toplam not ortalaması en az 2.00 olması gerekir. Bir ders notu harf notlarından birisi ile belirlenir. Bir dersten (AA), (BA), (BB), (CB) ve (CC) notlarından birisini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir dersten (DC) ve (DD) notlarından birisini alan öğrenci, o dersi şartlı başarmış kabul edilir. Bir dersten (FD) veya (FF) notunu alan öğrenci o dersten başarısız sayılır. Harf notları ve ilgili katsayıları aşağıdaki gibidir;

Not	Harf Karşılığı Başarı Notu	Harf Notu	Katsayı
90-100	Mükemmel	AA	4,00
80-89	Çok iyi	BA	3,50
70-79	İyi	BB	3,00
65-69	Orta	CB	2,50
60-64	Yeterli	CC	2,00
55-59	Şartlı Başarılı	DC	1,50
50-54	Şartlı Başarılı	DD	1,00
30-49	Başarısız	FD	0,50
0-29	Başarısız	FF	0,00
	Başarısız (Devamsız)	DZ	0,00