

BIYOLOJİ ANABİLİM DALI (YL)

Biyoloji Yüksek Lisans Programı

Genel Bilgi

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nin 1992 yılında kuruluşu ile birlikte kurulan Biyoloji Anabilim Dalı Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesinin ilk bölümlerindedir. Eğitim Öğretim hayatına 1992 yılında başlayan ve 1996 yılında ilk mezunlarını veren Biyoloji Bölümü 1996 yılında yüksek lisans eğitimine başlamıştır. Biyoloji Anabilim Dalının Yüksek Lisans Programı, her biri 30 AKTS değerinde 4 yarıyıldan oluşan 2 yıllık bir programdır. Bir AKTS, öğrencinin her yarıyıl için 30 saatlik iş yükünü ifade eder. Bölümümüz 4 Profesör, 4 Doçent ve 1 yardımcı doçentten oluşan genç, dinamik ve yetkin akademik kadroya sahiptir. Biyoloji Anabilim Dalında, 12 araştırma laboratuvarı, 4 öğrenci laboratuvarı, Herbarium, Zooloji Müzesi, Araknoloji Müzeleri mevcuttur. Anabilim Dalı öğrencilerimiz ve öğretim elemanları ERASMUS kapsamında çok çeşitli ülkeler ile işbirliği ve değişim gerçekleştirmektedir. Zorunlu ve seçmeli derslerden oluşan yüksek lisans programını başarı ile tamamlayan öğrenciler Biyoloji yüksek lisans mezunu olurlar. Öğrenciler herhangi bir Üniversitenin Biyoloji Bölümlerini bitirerek, Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından ilan edilen ve belirlenen koşulları sağlamak sureti ile doktora programlarına kaydolabilirler. Anabilim Dalımızda çok sayıda ulusal ve uluslararası boyutta bilimsel çalışmalar, BAP, TÜBİTAK vb. projeler yürütülmektedir. Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin bilimsel çalışmalara katılımı sağlanarak burslu olarak çalıştırılmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

- Temel biyoloji bilgilerini, çağdaş eğitim yöntemleriyle aktararak, ulusal ve uluslararası alanda mesleğini icra edebilen, endüstrinin ihtiyaçlarına cevap verebilecek yetkinlikte, her yönüyle donanımlı biyologlar yetiştirmek
- İleri teknolojiye sahip laboratuvar imkanlarıyla, öğrencilere öğrenimleri sürecinde sağlık ve endüstri alanında aktif olarak çalışma olanağı sağlamak
- Bilim ve teknoloji alanında araştırma yapan araştırma ve geliştirme alanına katkı sağlayan öğrencilere ileri düzeyde eğitim sunmak
- Yüksek lisans düzeyinde vizyon, analitik düşünce ve etik değerlere sahip bilim insanları yetiştirmek

Hedefler:

- Anabilim Dalımızın başlıca hedefleri ulusal ve uluslararası biyoloji bölümleri arasında akademik derecelendirmede lider konuma gelerek, geleceğe yönelik teknolojileri geliştirmek
- Teknoloji ve biyoloji biliminden doğan 'biyoteknoloji' alanında akademik araştırma ve yayınlarında bulunmak
- Ulusal ilerlemelere katkı sağlayacak bilimsel araştırma ve projeler üretmek
- Gerekli bilimsel ve sosyal yetilerle donatılmış, bir üst seviyedeki eğitimleri takip edebilen, çalışacakları ortamlarda kritik düşünme ve liderlik becerilerine sahip, disiplinler arası işbirliği sağlayabilen, yönetici özelliklerine sahip, yenilikçi ve özgün çözümler üretebilen mezunlar yetiştirmek
- Çevresindeki mevcut problemleri gözlemleyip çözüm yolu araştırarak ulusal çevre bilinci gelişmiş bireyler yetiştirmek

Verilen derece:

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere BIYOLOJİ YÜKSEK LİSANS DERECEİ verilecektir.

Düzeyi:

BİYOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 120 AKTS kredisinden oluşan 2 yıllık (4 yarıyıl) bir programdır. Program Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)" sinde tanımlanan "İkinci Düzey (Second Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi"nde tanımlanan "7. düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)"nde tanımlanan "7. düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Lisansüstü Eğitim-Öğretim Programlarına Başvuru Koşulları

Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuran adayların

- Lisans diplomasına sahip olmaları,
- Sayısal puan türünden, ALES'ten en az 60 puan veya GRE sınavından eşdeğer puanı almış olmaları
- Lisans öğrenimlerini yurt dışında yapan adayların Yükseköğretim Kurulundan alınan denklik belgesine sahip olmaları,

gerekir.

Notlar:

- ALES puanı, sınav sonucunun açıklandığı tarihten itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Ancak, yüksek lisans öğrenimini tamamladıktan veya kendi isteğiyle ilişkisi kesildikten sonra en fazla bir yarıyıl ara vererek yüksek lisans/doktora/sanatta yeterlik programlarına başvuran adaylar için yeniden ALES'e girme şartı aranmaz.
- Mezuniyet not ortalaması dördlük katsayı sisteminde olanların notlarının yüzlük sistem karşılıkları için Yükseköğretim Kurulunun dönüşüm tablosu esas alınır.

Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgiler menüsünde yer alan Yüksek Lisans Kabul Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz. Yabancı öğrencilerin kabul koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0 388 225 21 48

Faks: 0 388 225 23 85

E-posta: erasmus@nigde.edu.tr

Web: <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

Önceki Öğrenmenin Tanımlanması için Bazı Düzenlemeler

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanıır ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programınıninkilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar.

Program Profili

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, öğrencilerin en yeni teknolojileri takip etmeleri ve öğrenmeleri için yüksek kalitede bir program

sunmak ve aynı zamanda uygulamalı ve teorik araştırmalara katılımlarını sağlamak için kurulmuştur. Bu program, ortak eğitim stratejisi ve pratik yaparak deneyim kazandırma anlayışına uygun olarak hazırlanmıştır. Böylece teknolojiadaki yeni trendlerin kolayca uyarlanması mümkün olacaktır. Program ncelikli olarak Genel Biyoloji, Botanik, Zooloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji alanlarını içermektedir. Bu sebeple öğrencilere temel bilimler ve biyoloji bilgilerini kullanarak farklı alanları anlama, biyoloji ilgili en az bir uzmanlık alanında uzmanlaşma ve yaratıcı ve birleştirici tasarım etkinliklerine katılma becerilerini kazandırmak amaçlanmaktadır. Öğrenciler Türkiye'deki ve yurt dışındaki üniversitelerin ilgili Doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyerlerine de devam edebilirler.

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler erevesi'nde İkinci Düzey, TYYÇ'de 7. Düzey), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına ve doktora programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler erevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

- ISCED Eğitim Alan Kodu: 42 - Biyoloji
- ISCED Program Yeterlilik Düzeyi: 6, Kategorisi (Profili): 64, Alt Kategorisi: 645 – Akademik ağırlıklı lisans derecesi
- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler erevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu: 42 - Biyoloji
- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler erevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili): Akademik ağırlıklı "7. Düzey" yüksek lisans derecesi

Eğitim ğretim Metotları

Niğde Ömer Halisdemir niversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-ğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır.

BİYOLOJİ ANABİLİM DALININ YÜKSEK LİSANS PROGRAMININ hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-ğretim yöntemleri "program öğrenme ıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır.

Eğitim ğretim Metotları

- Ders & Sınıf İçi etkinlikler
- Arazi alışması
- Grup alışması
- Laboratuvar
- Okuma
- dev
- Proje Hazırlama
- Seminer
- Web Tabanlı ğrenme
- Uygulama
- Tez Hazırlama
- Alan alışması

- Rapor Yazma

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Bilimin evrenselliği kapsamında programdan mezun olan öğrenciler Türkiye, Avrupa ve başka yerlerde kariyer imkanı bulmaktadır. Mezunlarımız kişisel ilgi alanları ve tercihlerine göre biyoteknoloji, moleküler biyoloji, mikrobiyoloji, botanik ve zooloji dallarında araştırma ve proje geliştirme alanlarında çalışabilirler.

Biyoloji Yüksek Lisans programı mezunları, günlük uygulamalarının dışında kalan ulusal ve uluslar arası projelerde ve Ar-Ge faaliyetlerinde görev alabilirler. Yüksek öğretim kurumlarında öğretim elemanı olarak görev alabilirler. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi veya yurtiçi- yurtdışındaki diğer yüksek öğretim kurumlarında doktora programlarına başvurabilirler.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS DERECEŚİ, Genel Akademik Not Ortalaması (GANO) 2.5/4.00'den az olmayan, tezini başarıyla savunmuş olan ve programdaki tüm derslerini (120 AKTS) en az CB ya da S notuyla geçmiş olan öğrencilere verilmektedir. Detaylı bilgi için "Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ne bakınız.

Akademik İlerleme Olanakları

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI'nda ya da bölümle ilgili alanlarda doktora programlarına başvurabilir.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- Ara Sınav
- Final Sınavı
- Telafi Sınavı
- Rapor Sunma
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Tez Sunma
- Belge Sunma

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları; ara sınav, final sınavı sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir. Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı % 40 ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm lisans programlarındaki tüm dersler için % 60'dır.

Değerlendirme:

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not

ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Bir dersten AA, BA, BB, CB ve S (Başarılı) notlarından birini alan öğrenci o derse başarılı sayılır. Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları 4.00 üzerinden hesaplanarak belirlenir ve her dönemin sonunda duyurulur. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir. Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dâhil edilir. Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına (120 AKTS) bölünmesiyle bulunur. Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Not	Harf notu	Katsayı
90-100	AA	4.00
85-89	BA	3.50
80-84	BB	3.00
75-79	CB	2.50
70-74	CC	2.00
65-69	DC	1.50
60-64	DD	1.00
50-59	FD	0.50
0-49	FF	0.00

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

Yeterliliklerin Sınıflandırılması

2.00-2.99 GANO'ya sahip öğrenci Başarılı Öğrenci, 3.00-3.49 GANO'ya sahip öğrenci Onur Öğrencisi ve 3.50-4.00 GANO'ya sahip öğrenci Yüksek Onur Öğrencisi olarak kabul edilmektedir.

Mezuniyet Koşulları

Tezli Yüksek Lisans için

- Geçer not olarak en az 120 AKTS kredisini tamamlamak (7 ders için toplam 56 AKTS kredisi ve 21 kredi; bir Seminer Dersi için 6 AKTS kredisi; Tez Çalışması (Tez Önerisi) için 2 AKTS kredisi, üç yarıyıl alınan Özel Konular dersleri için toplam 6 AKTS kredisi ve iki yarıyıl alınan Tez Çalışması için toplam 60 AKTS kredisi olmak üzere)
- Tezini hazırlayıp başarıyla sunmak

Öğretim Türü

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü BİYOLOJİ ANABİLİM DALI Yüksek Lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

İletişim (Program Direktörü ya da Dengi)

Mevki	Adı Soyadı	Telefon	E-Posta
Anabilim Dalı Başkan V.	Prof. Dr. Aydın TOPÇU	+9038822540 12	aydintopcu@ohu.edu. tr

ERASMUS Koordinatörü	Prof. Dr. Ahmet KARATAŞ	+9038822542 07	karataş@ohu.edu.tr
-------------------------	----------------------------	-------------------	--------------------