

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı

Genel Bilgi

Niğde Üniversitesi Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2013-2014 eğitim-öğretim yılında lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencisi olarak eğitim-öğretime başlamıştır. Aynı yıldan itibaren bölümümüz lisans programında İngilizce Hazırlık Programı uygulanmakta ve %30 ağırlıklı İngilizce öğretim yapılmaktadır.

Bölümümüz 4 Profesör ve 4 Yardımcı Doçent'den oluşan genç, dinamik ve yetkin bir akademik kadroya sahiptir. Bölümümüz Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hasat Sonrası Fizyolojisi ve Teknolojisi ve Organik Tarım olmak üzere 3 Anabilim Dalından oluşmaktadır. Bölümümüzdeki çalışma grupları tarafından DPT, TÜBİTAK, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve uluslararası destekli projeler yürütülmektedir.

Niğde Üniversitesi Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü modern binası, bilgisayar destekli derslikleri, bölüm öğretim üyelerinin araştırma çalışmalarında kullandığı AR-GE laboratuvarları dışında özel öğrenci laboratuvarları, arazi denemeleri için alan ve seraları, yeni laboratuvar cihazları ve kampus içinde yer alan ikişer kişilik odalardan oluşan öğrenci yurdu ile lisans öğrencilerini, proje destekli özel amaçlı AR-GE laboratuvarları ile lisansüstü öğrencilerini günümüz teknolojisine katkı sağlayacak yetkin Ziraat Mühendisleri olarak yetiştirmektedir.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Bitkisel üretim konusunda uzmanlaşmış, tarımda güncel gelişmeleri takip edebilen, uluslararası alanda iletişim ve işbirlikleri kurmak amacıyla yabancı dil bilgisi ve bilişim teknolojileri gibi çeşitli donanımlara sahip, bitkisel üretim süreçlerinde yer alan tüm aşamaları bilen, bitkisel üretimde karşılaşılan sorunları anlayabilen ve çözüm önerileri getirebilen, sosyal yönleri, iletişim becerileri, yaratıcılık ve girişimcilikleri gelişmiş, takım çalışmalarına yatkın ziraat mühendisleri yetiştirmektir.

Hedef:

Bitkisel üretim alanında ulusal ve uluslar arası platformlarda rekabet edebilecek bilgi ve donanımlara sahip, yeni gelişmeleri takip ederek hayata geçirebilen, tarımsal üretimin her aşamasında karşılaşılan problemleri çözmeye yönelik ulusal ve uluslar arası araştırma projeleri planlayabilecek, üretilen bilgi ve teknolojiyi üretici ve ilgili sektörlerle aktarabilen Ziraat Mühendisleri yetiştirebilecek bir eğitim sunmak.

Verilen Derece

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS DERECEŚİ verilecektir.

Düzeyi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü Yüksek Lisans programı 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 (TYYÇ)"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.

Kabul Koşulları

Kabul koşullarına Türkiye Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği yönetmeliklere uygun olarak karar verilmektedir. Yüksek Lisans programlarına başvuru ve kabul için gerekli koşullar hakkındaki bilgi, her akademik yılın başında üniversitenin web sayfasında duyurulur. Aşağıdaki koşullar hem Türk hem de yabancı uyruklu öğrenciler için geçerlidir:

- Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü ile Ziraat Fakültelerinin bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak
- ALES'ten (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı) en az 55 puan (veya eşdeğeri) almış olmak
- Ulusal düzeyde yapılan YDS (Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı) ÜDS (Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı) veya KPDS (Kamu Personeli Dil Sınavı) ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen uluslararası düzeydeki IELTS (Uluslararası İngilizce Test Sistemi) veya TOEFL (Yabancı Dil Olarak İngilizce Sınavı) yabancı dil sınavlarından yeterlilik almış olmak. Yabancı dil yeterliliği olmayan öğrenciler başvuruda bulunabilir ancak bu alandaki puanları 0 olarak değerlendirilecektir.
- Yurtdışında Lisans Derecesi almış adayların, Yükseköğretim Kurulu'ndan denklik belgesi almaları gerekmektedir.
- ALES puanı 3 yıl geçerlidir.
- Adayların şahsen başvurması gerekmektedir. Eksik evrakla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.
-

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 Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi

Niğde Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0090 388 225 21 48

Faks: 0090 388 225 23 85

E-posta:erasmus@nigde.edu.tr

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

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanır ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans programinkilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar.

Program Profili

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü Yüksek Lisans Programı 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. Yüksek Lisans programı, ortak eğitim stratejisi ve pratik yaparak deneyim kazandırma anlayışına uygun olarak hazırlanmıştır. Böylece teknolojiye yeni trendlerin kolayca uyarlanması mümkün olacaktır. Program öncelikli olarak Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma ve Toprak alanlarını içermektedir. Bu sebeple öğrencilere tarımsal bilgileri bitkisel üretim problemlerine uygulama, bitkisel üretimin farklı alanlarını anlama, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programının en az bir uzmanlık alanında uzmanlaşma ve yaratıcı ve birleştirici tasarım etkinliklerine katılma becerilerini kazandırmak amaçlanmaktadır.

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'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 Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu: 62 - Tarım, Ormancılık ve Su Ürünleri

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili): Akademik ağırlıklı "7. Düzey" yüksek lisans derecesi

Eğitim Öğretim Metodları

Niğde Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programının, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır.

Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Arazi Çalışması
- Grup Çalışması
- Laboratuvar
- Okuma
- Ödev
- Proje Hazırlama
- Seminer

- Staj
- Teknik Gezi
- Web Tabanlı Öğrenme
- Uygulama
- Yerinde Uygulama
- Mesleki Faaliyet
- Sosyal Faaliyet
- Tez Hazırlama
- Alan Çalışması
- Rapor Yazma

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Programdan mezun olan öğrencilerimiz kamuda T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesinde; özel ve kamu üniversitelerinde; Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Tarım ve Kredi Kooperatifleri, tarımla ilgili üretici birlikleri (ör. Tarış, Çukobirlik, Pankobirlik vb.) bünyesinde; özel ve kamu bankalarında başta yetiştiricilik olmak üzere tohumculuk, fide ve fidan yetiştiren firmalar, yeşil alan tesisi ve çeşit geliştirme olmak üzere tarımla ilgili kamu ve özel özel sektör kuruluşlarında; tarımsal üretim işletmelerinde, analiz laboratuvarlarında, organik tarım işletmeleri ve tarımsal danışmanlık işletmeleri bünyesinde olmak üzere oldukça geniş bir iş alanında istihdam edilebilirler. Ayrıca, girişimciliklerini kullanarak tarımsal üretim, danışmanlık vb. konularda kendi özel işletmelerini açabilirler.

Yeterlilik Ölçütleri&Yönetmelikler

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Derecesi, tezini başarıyla savunmuş olan ve programdaki tüm derslerini en az CB ya da S notuyla geçmiş olan öğrencilere verilmektedir.

Detaylı bilgi için "Niğde Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ne bakınız.

Akademik İlerleme Olanakları

Yüksek Lisans programını başarı ile tamamlayan mezunlar, aynı veya benzer alanlarda yurt içinde veya yurt dışında yüksek öğretim kurumlarına akademik bir pozisyon, veya kamu kuruluşlarındaki araştırma merkezlerine uzman pozisyonu için başvurabilirler.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans 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

Kısa Sınav

Ödev Değerlendirme

Proje Sunma

Bilgisayarla Sunum Yapma

Tez Sunma

Arazi ve Laboratuvar Çalışması Yürütme

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, final sınavı ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı en fazla % 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm yüksek lisans programlarındaki tüm dersler için en az % 40 ve en fazla % 60 olur.

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 notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış 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 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

Diğer Notlar:

S (Başarılı): Kredisiz derslerde başarılı,

U (Başarısız): Kredisiz derslerde başarısız,

P (Devam Ediyor): Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,

EX (Muaf): Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,

NI (Dahil Değil): Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,

NA (Devamsızlık): Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,

T (Transfer):Diğer bölüm veya üniversitelerden transfer edilen öğrencilerin dersten aldıkları not. CPA hesaplamalarına dahil edilmez. Transfer edilen ders notu

TB: 3.0 GANO ile kaldığı tek dersten başarılı. GNO hesaplarına dahil edilmez.

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Geçer not olarak 120 AKTS kredisini tamamlamak (7 yüksek lisans dersi için 54 AKTS kredisi, Seminer Dersi için 6 AKTS kredisi, 2 Özel Alan Dersi için 20 AKTS kredisi ve art arda 2 yarıyıl boyunca yapılan Tez Çalışmaları için 40 AKTS kredisi)
- 4.00 üzerinden en az 2.50 genel not ortalamasına sahip olmak
- Tezini hazırlayıp başarıyla sunmak

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans programı tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

Program Çıktıları

1. Bitkisel üretim alanında edindikleri bilgileri diğer disiplinlerle ilişkili olarak kullanma ve uygulama becerisi
2. Bilgi kaynaklarına ulaşabilme ve uzmanlık alanında ihtiyaç duyulan yeni bilgi ve yöntemleri öğrenebilme yeteneği
3. Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir ve öğrenmeyi yönlendirir.
4. Bölgesel, ülkesel ve uluslararası tarımsal faaliyetleri izleme, strateji-politika-uygulama planları geliştirebilme ve sorunların farkına vararak bilimsel yöntemlere uygun hipotez oluşturabilme
5. Tanımlanmış bir hipotez doğrultusunda var olan problem sürecini tasarlama becerisi ve çözümlene
6. Alanı ile ilgili elde ettiği verileri araştırma yöntemlerini kullanarak verilerin çözümlenmesi, yorumlanması ve yorumlamayı diğer verilerle ilişkilendirme becerisi
7. Tarımsal alanda mevcut uygulamalar için gerekli çağdaş teknikleri ve teçhizatları kullanabilme
8. Edindiği bilgi ve becerileri gerek bilim ve gerekse pratikte kullanabilme yeteneği
9. Bir yabancı dili en az Avrupa Dil portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurabilme
10. Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasını yapabilme, gerektiğinde liderlik yapabilme, inisiyatif ve yaratıcılığını kullanma becerisi
11. Fikirlerini ve varılan bilimsel sonuçları bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanarak sözlü veya yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek bilimsel ortamlarda sunabilme becerisi
12. Bilim, teknoloji ve çağdaş konular hakkındaki gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme, derinleştirme ve yaşam boyu öğrenme becerisi
13. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma becerisi
14. İnsan ve çevre sağlığı konularına duyarlı olabilme ve çözüm üretebilme becerisi

Öğrenme Çıktıları

1. Bitkisel üretim ve teknolojilerine yönelik konularda bilimsel araştırma yaparak bilgiye araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşabilme, değerlendirebilme ve yorumlayabilme
2. Bitkisel üretim ve teknolojileri alanındaki bir problemin çözümüne yönelik hipotezi bağımsız olarak kurgulayabilme, çözüm yöntemi geliştirip uygulayabilme, sonuçları sistematik olarak kayıt altına alıp değerlendirebilme
3. Bitkisel üretim ve teknolojileri alanındaki gelişmeleri, çalışmaların süreç ve sonuçlarını yazılı, sözlü veya görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilme
4. Bitkisel üretim ve teknolojileri alanının gerektirdiği bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme
5. Bitkisel üretim ve teknolojileri ile ilgili verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve yorumlanması aşamalarında bilimsel, sosyal ve etik değerleri gözetme yeterliliği
6. Çok disiplinli takımlarda liderlik yapabilme, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilme ve sorumluluk alma gerektiğinde tek başına çalışabilme
7. Çalışmaların planlanması ve yürütülmesinde zaman yönetimi becerisi
8. Bilimsel makale planlama, yazma ve yayınlama becerisi
9. Bilinen bir düşünce, yöntem ya da uygulamayı farklı bir alana uyarlayabilme becerisi
10. Çevreyi ve biyolojik çeşitliliği korumayı ön planda tutarak, bu konularda toplumu bilgilendirme becerisi
11. Akademik ve profesyonel manada teknolojik, sosyal veya kültürel ilerlemeleri tanıtarak, bilgi toplumu olma sürecine katkıda bulunabilme

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler**Anabilim Dalı Tanıtımı****Zorunlu Ders Paketi**

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
BUT7001	<u>Bitkisel Üretimde İstatistiksel Metodlar</u>	3	0	8	BUT7002	<u>Bitkisel Üretim Metotları</u>	3	0	8
BUT7003	<u>Bitki Biyokimyası</u>	3	0	8	BUT7004	<u>Kültür Bitkilerinde Büyüme Mekanizmaları</u>	3	0	8
BUT7005	<u>Bitkisel Üretimde Ekoloji</u>	3	0	8					

Seçmeli Dersler ve Diğerleri

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
MUH5001	<u>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</u>	2	0	6					
BUT5003	<u>Özel Konular-I</u>	5	0	10	BUT5004	<u>Özel Konular-II</u>	5	0	10
BUT5005	<u>Tez Çalışması</u>	0	1	20	BUT5006	<u>Tez Çalışması</u>	0	1	20
BUT5007	<u>Seminer*</u>	0	2	6	BUT5008	<u>Seminer*</u>	0	2	6
BUT5101	<u>Fitoplazma Hastalıkları</u>	2	0	6	BUT5102	<u>Bitki Patolojisinde Biyoinformatik</u>	2	0	6
BUT5103	<u>Bitkisel Ürünlerde Laboratuvar Teknikleri</u>	2	0	6	BUT5104	<u>Örtü Altı Üretim Teknikleri</u>	2	0	6
BUT5105	<u>Bioinsektistler</u>	2	0	6	BUT5106	<u>Bitki Gelişiminde Model Sistemler</u>	2	0	6
BUT5107	<u>Bitkisel Kökenli Herbisitler</u>	2	0	6	BUT5108	<u>Entomopatojenler</u>	2	0	6
BUT5109	<u>Mantar Türleri</u>	2	0	6	BUT5110	<u>Organik Tarımda Yabancı Ot Kontrolü</u>	2	0	6
BUT5111	<u>Tohumculuk Mevzuatı</u>	2	0	6	BUT5112	<u>Nematodlara Karşı Dayanıklılık</u>	2	0	6
BUT5113	<u>Bitki Virolojisi I</u>	3	0	8	BUT5114	<u>Tarla Bitkileri Ekofizyolojisi</u>	2	0	6

BUT5115	<u>Asma Fizyolojisi</u>	2	0	6	BUT5116	<u>Etiyolojisi Bilinmeyen Hastalık Tanısı</u>	3	0	8
BUT5117	<u>Bitki Gelişimi Düzenleyicileri</u>	3	0	8	BUT5118	<u>Meyve Ağaçları Fizyolojisi</u>	3	0	8
BUT5119	<u>Biokontrol</u>	3	0	8	BUT5120	<u>Böcek Toksikolojisi</u>	3	0	8
BUT5121	<u>Herbisitlerde Kalıntı ve Analiz Yöntemleri</u>	3	0	8	BUT5122	<u>Pestisit Uygulamaları ve Çevresel Etkileri</u>	3	0	8
BUT5123	<u>Nematod Sistematiği 1</u>	3	0	8	BUT5124	<u>Nematodlarla Mücadele Yöntemleri</u>	3	0	8
BUT5125	<u>Nematod Ekolojisi</u>	3	0	8	BUT5126	<u>Bitki Doku Kültürleri</u>	3	0	8
BUT5127	<u>Tarla Bitkilerinde Büyüme ve Gelişme</u>	3	0	8	BUT5128	<u>Kültür Bitkilerinde Üreme Biyolojisi</u>	3	0	8
BUT5129	<u>Kültür Sebzeleri</u>	2	0	6	BUT5130	<u>Bağcılık Uygulamaları</u>	2	0	6
BUT6001	<u>Seminer**</u>	0	2	6	BUT6002	<u>Seminer**</u>	0	2	6
BUT6003	<u>Uzmanlık Alan Dersi-I</u>	5	0	10	BUT6004	<u>Uzmanlık Alan Dersi-II</u>	5	0	10
BUT6005	<u>Tez Çalışması</u>	0	1	20	BUT6006	<u>Tez Çalışması</u>	0	1	20
BUT6007	<u>Doktora Yeterlik***</u>	0	0	30	BUT6008	<u>Doktora Yeterlik***</u>	0	0	30
BUT6101	<u>Bitki Patojenlerinin Teşhis Yöntemleri</u>	3	0	10	BUT6102	<u>Bitki Virolojisi II</u>	3	0	10
BUT6103	<u>Bitkilerde Pigmentasyon</u>	3	0	10	BUT6104	<u>Bahçe Bitkilerinde Stres Fizyolojisi</u>	3	0	10
BUT6105	<u>Entansif Meyvecilik</u>	3	0	10	BUT6106	<u>Bioaktif Moleküller</u>	3	0	10
BUT6107	<u>Böcek Ekolojisine Giriş</u>	3	0	10	BUT6108	<u>Böcek Populasyon Ekolojisi</u>	3	0	10
BUT6109	<u>Herbisitler ve Etki Mekanizmaları</u>	3	0	10	BUT6110	<u>Herbisitlerin Eko-fizyolojisi</u>	3	0	10
BUT6111	<u>Nematolojide Kullanılan Laboratuvar Teknikleri</u>	3	0	10	BUT6112	<u>Yabancı Otların Taksonomisi</u>	3	0	10
BUT6113	<u>Bahçe Bitkilerinde Biyoteknoloji Uygulamaları</u>	3	0	10	BUT6114	<u>Nematolojide Denemelerin Kurulması ve Değerlendirmesi</u>	3	0	10
BUT6115	<u>Bitkilerde Stres Fizyolojisi</u>	3	0	10	BUT6116	<u>Yağlı Tohumlarda Kalite Özellikleri</u>	3	0	10

* Yüksek lisans öğrencileri "BUT5007 Seminer" dersini, ilk defa Bahar yarıyılında alınan "BUT5008 Seminer" dersinden başarısız olması durumunda alırlar.

** Lisans derecesi ile kabul edilen Doktora öğrencileri "BUT6002 Seminer" dersini, ilk defa Güz yarıyılında alınan "BUT6001 Seminer" dersinden başarısız olması durumunda alırlar.

*** Doktora öğrencileri "BUT6007 Doktora Yeterlik" dersini, ilk defa Bahar yarıyılında alınan "BUT6008 Doktora Yeterlik" dersinden başarısız olması durumunda alırlar.

İletişim (Program Direktörü ya da Dengi)

Mevki	Adı Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Ayhan GÖKÇE	+90 388 225 4472	ayhan.gokce@nigde.edu.tr
Bölüm Başkan Yard.	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	+90 388 225 4479	ozgur.kilinc@nigde.edu.tr
	Yrd.Doç.Dr. Özgür Kıvılcım KILINÇ	+90 388 225 4473	cigdemserce@nigde.edu.tr
Erasmus Koordinatörü	Prof. Dr. Mustafa ÖZGEN	+90 388 225 4474	mozgen@nigde.edu.tr

İletişim

Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayhan GÖKÇE	ayhan.gokce@nigde.edu.tr	(0388) 225 4472
Bölüm Başkan Yardımcısı	Prof. Dr. Çiğdem ULUBAŞ SERÇE	cigdemserce@nigde.edu.tr	(0388) 225 4473
Bölüm Başkan Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Özgür Kıvılcım KILINÇ	ozgur.kilinc@nigde.edu.tr	(0388) 225 4479
Bölüm Erasmus Koordinatörü	Prof. Dr. Mustafa ÖZGEN	mozgen@nigde.edu.tr	(0388) 225 4474
Bölüm Farabi Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Halil TOKTAY	h.toktay@nigde.edu.tr	(0388) 225 4475
Bölüm Mevlana Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	hatirataskin1@gmail.com	(0388) 225 4478
Bölüm Web Sayfası Sorumlusu	Yrd. Doç. Dr. Hatıra TAŞKIN	hatirataskin1@gmail.com	(0388) 225 4478
Bölüm Sekreteri	Öznur KILINÇDEMİR		(0388) 225 4470
Niğde Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü, 51240 Niğde			
İletişim Telefon	0090 (0388) 225 4470		
İletişim Fax	0090 (0388) 225 4440		