



Firat Üniversitesi
BASKİL MESLEK YÜKSEKOKULU
BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ
ORGANİK TARIM

Program Bilgileri

ORGANİK TARIM

Dili	: Türkçe
Bölüm Başkanı	: Yrd. Doç. Dr. Aytül YILDIRIM
Bölüm ECTS ve Erasmus Koordinatörü	:
Koordinatör Yardımcısı	:
Bölüm Sekreteri	:
Süresi (Yıl)	: 2
Azami Süresi (Yıl)	: 4
Kontenjanı	:
Ek Kontenjanı	:
Staj Durumu	: 0
Mezuniyet Ünvanı	:
ÖSYM Tipi	: YGS6

Tarihçe

Organik Tarım Programı Baskil Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü bünyesinde 2013 yılında açılmıştır. İlk öğrencisini 2017 yılında almış olup, ilk mezunlarını 2019 yılında verecektir. Organik Tarım Programı ilk yarıyılı Elazığ ili, Baskil İlçesinde yeni tamamlanan Kampüs alanında 2017 yılı sonunda tamamlayacaktır. Baskil Melek Yüksekokulu bünyesinde toplam 9 akademik personel yer almakta olup, uygulama alanları ve laboratuvar imkanları ile ulusal ve uluslararası düzeyde öğrenci yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Alınacak Derece

Organik Tarım Programı alanında 120 akts kredilik ve 2 yıllık önlisans sistemine tabidir. Program başarılı bir şekilde tamamlanıp, program yeterlilikleri sağlandığında Organik Tarım alanında önlisans derecesine sahip olunur ve "Ziraat Teknikeri ünvanı alınır.

Kabul Koşulları

YÖK tarafından belirlenen yönetmelikler çerçevesinde, bu programa öğrenci kabulü Ölçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan sınav sistemiyle olmaktadır. Öğrenci kayıt işlemleri ÖSYM'nin belirlediği ilkeler çerçevesinde yapılır. Üniversite Rektörlüğü tarafından her yıl Üniversiteye ilk kayıt yaptıracak öğrenci adaylarının kayıt tarihini, istenilen belgeleri ve kayıt yerlerini belirleyerek ilan eder. Eksik belge veya posta ile kayıt kesinlikle yapılmaz. Organik Tarım Programında mevcut olan (toplam 120 AKTS) derslerin tümünü başarıyla tamamlamak ve mezun olabilmeleri için öğretim programlarında öngörülen tüm derslerden başarılı olmaları gerekmektedir.

Üst Kademeye Geçiş

Önlisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile kontenjanlar ölçüsünde Ziraat Fakültelerinin ilgili bölümlerine geçerek Lisans programında öğrenim görebilirler.

Mezuniyet Koşulları

Kayıt oldukları önlisans programlarının ders planlarında yer alan derslerin tümünü (120 AKTS karşılığı) geçmek ve 4 üzerinden en az 2 ağırlıklı not ortalaması elde ederek Firat Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde gösterilen stajını başarı ile bitirmiş öğrenciler Üniversite eğitim-öğretimini tamamlamış sayılırlar.

Mezun İstihdamı

Organik Tarım Programı mezunları; kamu kurum ve kuruluşlarında (Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı il ve ilçe müdürlükleri, araştırma enstitüleri, belediyeler) tarımsal amaçlı kooperatifler, özel işletmelerde çalışabilecekleri gibi kendi işletmelerini de kurarak çalışabilmektedirler. Aynı zamanda Organik Tarım yetiştiriciliği yapan özel çiftliklerde ve kontrol Sertifikasyon kuruluşlarında da görev alabilmektedirler.

Ölçme ve Değerlendirme

Her öğrenci dönem başında derslere kayıt yaptırmalı ve dönem sonu sınavına girebilmesi için ise; en az %70'ine, uygulamaların en az %80'ine devam etmiş

Program Öğrenme Çıktıları

Sıra No Açıklama

- 1 Organik tarımın temel prensiplerini bilerek, meslekte nitelikli eleman olma sorumluluğuna sahiptir.
- 2 Hayvansal üretim konusunda temel bilgiye sahiptir
- 3 Bitkilerin fizyolojisi, biyolojisi ve genetiği konusunda temel bilgiye sahiptir
- 4 Tarımsal terimler ve kavramlar ile ilgili temel bir bakış açısına sahiptir.
- 5 Bitkisel ve hayvansal üretim ile ilgili ter türlü teknik ve kültürel tedbirleri uygulayabilecek, mesleki alet ve makinelerini tanıyabilecek ve kullanabilecek beceriye sahiptir.
- 6 Edindiği bilgi ve becerileri kullanarak alanı ile ilgili verileri tanımlayabilecek, analiz edebilecek ve çözüm önerileri geliştirebilecek yeteneğe sahiptir.
- 7 Organik yöntemlerle tarla, sebze, meyve, süs bitkileri ve hayvansal üretim tekniklerini uygulayabilme yeteneğine sahiptir
- 8 Bitkilerin ve Hayvanların hastalık ve zararlılarıyla organik yöntemlerle mücadeleyi uygulayabilme yeteneğine sahiptir.
- 9 Mesleği ile ilgili konuda literatür tarama, toplanan bilgileri sentezleyip yazılı hale getirme ve sunumunu yapabilme yeteneğine sahiptir.
- 10 yeni tarımsal teknolojileri kullanabilme ve öğrenebilme becerisine sahiptir
- 11 Alanı ile ilgili bilgisayar programlarını, bilişim ve iletişim teknolojilerini etkin olarak kullanabilmektedir
- 12 Bir yabancı dili mesleki alandaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kulabilecek beceriye sahiptir
- 13 Atatürk ilkeleri ve Türkiye Cumhuriyeti tarihini bilme, tarihsel olayların neden ve sonuçlarını irdeleyip, değerlendirebilme yeteneğine sahiptir