

BÖLÜM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU
2022

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi

Isparta, 2023

ÖZET

Bu bölümde, raporun amacı, kapsamı ve hazırlanma sürecine ilişkin kısa bilgilere yer almaktadır.

BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

Bu bölümde, birimin tarihsel gelişimi, misyonu, vizyonu, değerleri, hedefleri, organizasyon yapısı ve iyileştirme alanları hakkında bilgi verilmeli ve aşağıdaki hususları içerecek şekilde düzenlenmelidir.

1. İletişim Bilgileri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü'nün BİDR değerlendirme ve/veya ziyaret sürecinde iletişim kuracağı Birim Yöneticisinin, Birim Kalite Yönetim Temsilcisinin iletişim bilgileri (isim, adres, telefon, e-posta vb.) verilmelidir.

Dekan	Prof. Dr. Deniz YILMAZ	0 246 214 62 00	denizyilmaz@isparta.edu.tr
Birim Kalite Komisyon Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR	0 246 214 62 05	fatmagoze@isparta.edu.tr
Bahçe Bitkileri Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Adnan N. YILDIRIM	0246 214 6211	adnanyildirim@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Derya ERBAŞ	0264 214 6365	deryaerbas@isparta.edu.tr
Bitki Koruma Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	0246 214 6267	hulyaozgonen@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Melis BİLGİNTURAN	0246 214 6272	meliskarapire@isparta.edu.tr
Tarım Ekonomisi Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Bahri KARLI	0246 214 6233	bahrikarli@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Merve Mürüvvet DAĞ	0246 214 6366	mervedag@isparta.edu.tr
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Deniz YILMAZ	0246 214 6200	denizyilmaz@isparta.edu.tr

Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Doç. Dr. Osman GÖKDOĞAN	0246 214 6609	osmangokdogan@isparta.edu.tr
Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Yaşar KARAKURT	0246 214 6331	yasarkarakurt@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Doç. Dr. Dudu DEMİR	0246 214 6336	dududemir@isparta.edu.tr
Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Sema KALE ÇELİK	0246 214 6293	semakale@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Emre TOPÇU	0246 214 6295	emretopcu@isparta.edu.tr
Tarla Bitkileri Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Tahsin KARADOĞAN	0246 214 6224	tahsinkeradogan@isparta.edu.tr
Bölüm Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Dr. Emre BIÇAKÇI	0246 214 6254	emrebicakci@isparta.edu.tr
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. İbrahim ERDAL	0246 214 6306	ibrahimerdal@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Doç. Dr. Pelin ALABOZ	0246 214 6313	pelinalaboz@isparta.edu.tr
Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Fuat KAYA	0246 214 6240	fuatkaya@isparta.edu.tr
Zootekni Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI	0246 214 6346	duyguince@isparta.edu.tr

Birim Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Turgay AKÜNAL	0246 214 6354	turgayakunal@isparta.edu.tr
Fakülte Öğrenci Temsilcisi	Ahmet GÜLTEKİN	0537 032 8842	1911854014@isparta.edu.tr
Fakülte Sekreteri	Mahmut BARBAROS	0246 214 6206	mahmutbarbaros@isparta.edu.tr
Birim Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, P. K. 32260, Çünür, Merkez, ISPARTA		

2. Tarihsel Gelişimi

Fakültemiz Süleyman Demirel Üniversitesi bünyesinde Ziraat Fakültesi adıyla 1994 yılında öğrenci olarak eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 18 Mayıs 2018 tarih, 30425 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun" 7. Maddesi uyarınca yeni kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde ismi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi olarak değiştirilen fakültemizde eğitim-öğretim faaliyetine devam ederken, 4 Ekim 2019 tarihli 30908 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Bazı Yükseköğretim Kurumlarına Bağlı Olarak Enstitü, Fakülte ve Yüksekokul Kurulması, Kapatılması ve Adlarının Değiştirilmesi Hakkında Karara" göre (**Karar Sayısı: 1613**); Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olan Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültemizin adı Ziraat Fakültesi olarak değiştirilmiş olup, eğitim-öğretim faaliyetlerine bulunduğu yerde devam etmektedir. Fakültemiz bünyesinde 9 bölüm (**Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarım Makineleri ve Teknolojisi Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak ve Bitki Besleme, Zootekni**) yer almaktadır. Bu bölümlerimizde toplam **115 adet öğretim üyesi** bulunmaktadır. Fakültemiz kuruluşundan bu yana 3454 lisans, 292 lisansüstü düzeyinde mezun vermiştir. 2022 yılı itibariyle 9 bölümde, 857 Lisans, 225 Yüksek Lisans ve 123 Doktora öğrencisi ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Ziraat Fakültesi **Bahçe Bitkileri Bölümünde**; 7 Profesör, 2 Doçent ve 3 Dr. Öğr. Üyesi ve 1 Arş. Gör. olmak üzere toplam 13 adet akademik personel mevcuttur. Bölüm idari personel sayısı 1'dir (Bölüm sekreteri, Bilgisayar İşletmeni). Bölümdeki lisans öğrenci sayısı 121, yüksek lisans öğrenci sayısı 65 ve doktora öğrenci sayısı 16'dır.

Bitki Koruma Bölümü'nde 9 profesör, 1 doçent ve 3 doktor öğretim üyesi 13 akademik personel ile 2 idari personel (Bölüm sekreteri, Entomoloji Müze sorumlusu (Tekniker) görevlidir. Bölümdeki lisans öğrenci sayısı 129'dur. Bitki Koruma Bölümünde laboratuvar çalışmaları ağırlıklı olarak bölüm bünyesinde bulunan entomoloji, fitopatoloji, biyolojik mücadele, moleküler biyoloji, toksikoloji, doku kültür ve nematoloji laboratuvarları ile iklim kabinlerinde yapılmaktadır. Uygulamalı eğitim-öğretim etkinlikleri ve alan çalışmaları ise üniversitemizin merkez yerleşkesinde bulunan çiftlik arazisinde yapılmaktadır. Ayrıca 2008 yılında DPT projesi kapsamında yapılan "Biyolojik Savaş Araştırma Uygulama ve Eğitim Merkezinde bölüm çalışmaları sürdürülmektedir.

Tarım Ekonomisi Bölümü'nde 2022 yılı itibariyle Tarım Ekonomisi Bölümü girişli olarak 124, Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Programı girişli 7 olmak üzere toplamda 131 aktif lisans öğrencisi bulunmaktadır. Lisansüstü düzeyde ise 23 yüksek lisans ve 7 doktora öğrencisi olmak üzere toplamda 30 öğrenci bulunmaktadır. Bölümün akademik ve idari yapısı incelendiğinde; akademik yapıda 5 Profesör, 1 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi ve 3 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplamda 11 kişi; idari yapıda ise 1 bölüm sekreteri bulunmaktadır.

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü 2015-2016 döneminde "Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği" adını almıştır. Bölümde 6 Profesör, 2 Doçent, 1 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim

Görevlisi, 2 Araştırma Görevlisi olmak üzere 12 akademik personel mevcuttur. Bölüm idari personel sayısı olarak Bilgisayar İşletmeni sayısı 1'dir. Bölümdeki toplam lisans öğrenci sayısı 72, toplam lisansüstü öğrenci sayısı 26'dır. Bölümün çalışma konuları modern hasat teknolojileri, yenilenebilir enerji kaynakları, enerji yönetimi, tarımsal atık işleme teknolojileri, toprak işleme teknolojileri, kurutma teknolojileri, modern sera sistemleri ve hayvancılık ve süt sağım sistemleri üzerinedir.

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2010 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde kurulmuş olup lisans düzeyinde eğitim faaliyetlerine geçmiştir. İlk lisans mezunlarını 2014 yılında vermiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı olarak yüksek lisans ve doktora programı ise 2011 yılında açılmıştır ve 2013 yılında bölümümüzün ilk lisansüstü mezunu verilmiştir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2018 yılında Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi adı altında, yükseköğretim hizmeti sunmaya başlamıştır. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans programında seçmeli ve zorunlu olmak üzere yaklaşık 90 adet ders okutulmaktadır. Bölümdeki mevcut olan toplam lisans öğrenci sayısı 83, lisansüstü öğrenci sayısı da 29'dur. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü 4 Profesör, 3 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi, 3 Araştırma Görevlisi, 1 bölüm sekreteri ve alt yapı olarak da 8 adet laboratuvar ile eğitim faaliyetlerine devam etmektedir.

1998 yılında kurulmuş olan Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü 2002–2003 Eğitim ve Öğretim yılında öğrenci alımına başlamıştır. 6 adet öğretim üyesi, 2 adet öğretim elemanı, 1 adet bölüm sekreteri bulunmaktadır. Tarımsal yapılar ve Sulama Bölümü aktif lisans öğrenci sayısı 48, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı aktif yüksek lisans öğrenci sayısı 13, aktif doktora öğrenci sayısı 4'dür.

Tarla Bitkileri Bölümü, Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde, 1999- 2000 Eğitim-Öğretim yılından itibaren "Bitkisel Üretim Programı" kapsamında öğrenci almaya başlanmış ve ilk mezunlarını 2002-2003 Eğitim-Öğretim döneminde vermiştir. Bölümde 9 Profesör, 2 Doçent, 3 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi, 1 Araştırma Görevlisi olmak üzere 16 akademik personel mevcuttur. Bölüm idari personel sayısı olarak Bilgisayar İşletmeni sayısı 1'dir. 2022-2023 eğitim öğretim yılındaki toplam lisans öğrenci sayısı 258, yüksek lisans sayısı 37 ve doktora öğrenci sayısı 17'dir.

Bölümümüz 1994 "Toprak Bölümü" adıyla Ziraat Fakültesi bünyesinde kurulmuştur. Türkiye'deki tüm ziraat fakültelerinde olduğu gibi 2009 yılından itibaren ismi "Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü" olarak değişmiştir. Bölümümüz 1999 yılından itibaren öğrenci almaya başlamıştır. Kurulduğundan bu yana 327 adet lisans öğrenci mezun etmiştir. Kayıtlı 86 öğrenci ile lisans eğitimine devam etmekteyiz. Anabilim Dalımız o zamanki ismi ile "Toprak Anabilim Dalı" Yüksek lisans eğitimine 1996 yılında, doktora eğitimine ise 2005 yılında başlamıştır. 2009 yılından itibaren ismi "Toprak Bilimi ve Bitki Besleme" Anabilim Dalı olarak değişmiştir. Bugüne kadar 78 yüksek lisans ve 7 Doktora öğrencisi mezun vermiştir. Halen 16 yüksek lisans ve 17 doktora öğrencisi öğrenimini sürdürmektedir. Bölümde 8 profesör, 2 doçent, 1 doktor öğretim üyesi, 3 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 14 akademik personel ve bölüm sekreteri olarak 1 idari personel bulunmaktadır.

Zootekni Bölümü Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesine bağlı olarak 1998 yılında ilk öğrencilerini ÖSYM sınavı yoluyla alarak lisans eğitimine başlamış olup 2018/2019 Eğitim dönemi itibariyle Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde akademik ve eğitim faaliyetlerine devam etmektedir. 2022 yılı itibariyle yaklaşık 270 öğrenci bölümden Zooteknist Ziraat Mühendisi olarak mezun olmuştur. Bölümde 10 Öğretim Üyesi ve 6 Araştırma Görevlisi kadrosunda olmak üzere toplam 16 Akademisyen görev almaktadır. Bölüm idari personeli olarak 1 bölüm sekreteri görev almaktadır. Zootekni Bölümünde 60 erkek, 17 kadın olmak üzere 77 lisans öğrencisi ve 37 erkek, 12 kadın lisansüstü öğrencisi faal olarak eğitim almaktadır. Bölüm 3 Anabilim Dalından oluşmaktadır. Bunlar Hayvan Yetiştirme ABD, Yemler ve Hayvan Besleme ABD ve Biyometri ve Genetik ABD'dir.

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Ziraat Fakültesi Misyonunu;

Çağın ve dünyanın gereksinimleri ile uyum içinde güncellediği yüksek eğitim kalitesi, araştırma altyapısı ve Ar-Ge kapasitesini kullanarak kamu ve özel sektörün gereksinimlerine yanıt verecek donanımda ziraat mühendisleri yetiştirmek; sürdürülebilir tarım ve çevre dostu teknolojileri geliştirmek ve kullanımını yaygınlaştırmak; üretici ve sanayi ile işbirliği içinde ürettiği bilgi ve teknolojileri paydaşlarının hizmetine sunmaktır.

Ziraat Fakültesi Vizyonunu ise;

Yerel kaynaklar ve gereksinimleri dikkate alarak evrensel değerlerle bilgi ve hizmet üretmek; öğrenci merkezli anlayışımız ve disiplinlerarası çalışma prensibimizden kaynaklanan gücümüzle küresel düzeyde kabul görmektir.

Bahçe Bitkileri Biriminin misyonu; meyve, sebze ve bağcılık alanlarında yetiştiricilik, genetik, ıslah, doku kültürü, tohum bilimi ve teknolojisi, bitki ve derim sonrası fizyolojisi konularında ileri araştırmalar yapmak ve nitelikli Eğitim-Öğretim vermektir. Bu çerçevede yeterli deneyime sahip, alanındaki sorunlara doğru çözümler üreten, önderlik edebilecek yapıda, uluslararası standartlarda hizmet verebilecek örnek bireyler yetiştirmek amaçlanmaktadır. Birimin vizyonu, Ulusal önceliklerimize dayalı olarak bahçe bitkileri yetiştiriciliği, ıslahı ve derim sonrası fizyolojisi dallarında görsel ve işitsel düzeyde eğitim-öğretim vermek, üniversite-endüstri-özel ve tüzel kuruluşlar iş birliğine dayalı araştırmalar yürütmek, tüm bu çalışmalarını uluslararası ilişkilerle geliştirmektir.

Bitki Koruma Bölümü, bitkisel üretimde ekonomik kayıplara neden olan zararlılar, hastalık etmenleri ve yabancı otların tanınması, biyolojik ve ekolojik özelliklerinin belirlenmesi, bunların bitkilerle ve birbirleriyle etkileşimi ve ilişkileri yanında bunlarla mekanik, kültürel, fiziksel, kimyasal ve biyolojik savaşım konularında eğitim, öğretim ve araştırma yapılan bir bölümdür. Bölümde entomoloji, fitopatoloji, herboloji, nematoloji, pestisitler ve bunların çevreye olan etkileri, moleküler biyoloji ve Biyoteknoloji tekniklerinin bitki koruma alanında kullanılması konularında bilimsel araştırmalar yapılmakta ve bu konularda çalışacak iş gücü yetiştirilmektedir. Ulusal ve uluslararası boyutta bitki koruma sorunlarının çözümüne yönelik bilgi ve tekniklerin üretimine ve yayımına yönelik araştırmalar yapmak, bu sorunların çözümüne katkı koyacak elemanlar yetiştirmek amaçlanmaktadır. Bölüm misyonunu iki Anabilim Dalı ve çok sayıda bilim dalında sürdürmektedir. Fitopatoloji Anabilim Dalı; Bakteriyoloji, Herboloji, Viroloji, Mikoloji, Biyoteknoloji ve doku kültürü bilim dallarını içermektedir. Entomoloji Anabilim Dalı ise; Entomoloji, Akaroloji, Toksikoloji, Biyolojik mücadele, Nematoloji bilim dallarından oluşmaktadır. ISUBÜ Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünün vizyonu; öğrencilerine çağdaş ve kaliteli eğitim sunmak, yetiştirdiği ziraat mühendislerine yeni yöntem ve teknikleri öğretmek, karşılaştığı sorunları çözebilen ziraat mühendisleri yetiştirmek, öncelikle bölgesel ve ulusal boyutta bitki koruma sorunlarının çözüm üretmek, uluslararası düzeyde bilgi üretmek, mezun ettiği bitki koruma bölümü mezunlarına yurt içinde olduğu kadar, uluslararası düzeyde de mesleğini yapabilme donanımlarını sağlamak, çevre konusunda duyarlı bitki koruma yöntemleri geliştirmek, ulusal ve uluslararası düzeyde ortak bilimsel çalışmalar yapmaktır.

Tarım Ekonomisi Bölümü evrensel ve etik değerler çerçevesinde, akademik disiplin ve kalite anlayışı ile yüksek düzeyde eğitim verebilen, nitelikli bilimsel araştırma ve yayın yapabilen, öğrenciler tarafından öncelikli olarak tercih edilen, ulusal ve uluslararası düzeyde saygın bir kuruluş olarak kamuoyunda bilinmektedir. Bölüm, misyon olarak ise çağın gerekliliklerine uygun, donanımlı mezunlar yetiştiren ve tarımla ilgili tüm paydaşlarla iş birliği içinde bulunarak Türkiye tarımının gelişmesine katkıda bulunan öncü bir bölüm olma hedefini benimsemiştir.

Tarım makineleri alanında bilimsel çalışmalar yapmak ve yetiştirilen yeni akademisyenler ile bu çalışmaların sürekliliğini sağlamak, Türkiye'yi tarım alanında gelişmiş ülkeler seviyesine çıkartmak için projeler geliştirmek ve yetiştirilen mühendisler aracılığıyla üretilen bilgi ve teknolojinin sektöre aktarılmasını sağlamak, Türkiye'yi tarım alanında kendi bilgi ve teknolojisini geliştiren, dışa bağımlılığı azalmış, tarım tekniklerini bilimsel yöntemler ışığında uygulayan modern bir seviyeye ulaştırmak bölümün temel misyonudur. Araştırma, geliştirme ve öğretim faaliyetlerinde daima bilimsel bakış açısını temel alarak alanında ülke ve bölge ihtiyaçları doğrultusunda yenilikçi fikirler üretmek, problemlere bilimsel bilgi ve yöntemleri kullanarak çözümler üreten çağdaş mühendisler yetiştirmek, sürekli kendisini ve bilgisini geliştirmek bölümün vizyonudur.

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü misyonu; çağdaş bilim ve teknolojilerdeki gelişmelere katkıda bulunmak, insan, doğa ve çevreye dost teknolojiler geliştirmek, toplumsal duyarlılığa ve refaha katkıda bulunmak, kamu, özel sektör ve üniversitelerin ihtiyaç duyduğu konunun gerektirdiği bilgi ve beceriye sahip donanımlı mühendisler yetiştirmek, toplumu, yapılan bilimsel araştırma ve toplantılarla bilinçlendirmek ve yanlış yargıları ortadan kaldırmak, bilimsel araştırma ve projelerle tarımsal biyoteknoloji konusunda gelişmiş

lkeler seviyesine ulaşmak, ülkemizin ihtiyaçlarına göre bilimsel çalışmalarda bulunmaktır. Vizyonu, Tarımsal Biyoteknoloji konusunda uzman, ağdaş, ileri teknolojinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip ziraat mühendisleri yetiştirmek, akademik çalışma ve projelerle bilimsel gelişmeleri takip etmek, uygulamak ve katkıda bulunmak, ülkemizin tarımsal biyoteknoloji konusundaki önceliklerine göre araştırmalar yapmak ve bu çalışmaların sonuçlarını paylaşmak, ulusal ve uluslararası araştırma faaliyetlerinde bulunmak, niversite-sanayi-üretici işbirliğine önem vermek, konferans, seminer, alıştay ve benzeri aktiviteler düzenleyerek bilimsel çalışmalara katkıda bulunmak, ülke genelinde kaliteli eğitim ve ğretim faaliyetlerinde bulunmak, multidisipliner çalışmalarda bulunmaktır. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü'nün kuruluş amacı, son yıllarda büyük bir hızla gelişen ve tarım uygulamalarında büyük bir potansiyele sahip olan biyoteknolojinin tarımsal üretimde kullanılmasını sağlayacak bilgili ve bilinçli işgücünü yetiştirmektir. Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, moleküler biyoloji ve genetik, genomik ve proteomik, moleküler ıslah, bitkilerde genetik transformasyon teknikleri ve genetik değişimlerin tespiti, doku kültürü teknikleri konusunda uygulamalı eğitimler gerçekleştirerek, hem ülkemiz hem de dünya genelinde tarımsal biyoteknolojinin gelişimine katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

Tarımsal Yapılar ve Sulama vizyonu; zirai eğitimi esas alan, kaliteli eğitimi ve yaratıcı faaliyetleri ile ulusal ve uluslararası düzeyde saygın, tarımsal sulamadan arazi toplulaştırmaya ve tarımsal yapılara kadar uzanan geniş bir yelpazede zgn araştırmalar yapan, üreteceği etkin sonuçlar ve bilgi ile ülkemizin ağdaş uygarlık düzeyinin üzerine çıkmasında katkıda bulunacak bir bölüm olmaktır. Misyonu; Bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığı altında Tarımsal Yapılar ve Sulama alanında modern, kaliteli ve ileriye dönük eğitim veren, nitelikli temel ve uygulamalı bilimsel araştırmalar yapan deneyim ve tecrübelerini nitelikli yayınlarla paydaşlarla ve toplumla paylaşan ulusal ve uluslararası saygınlığa sahip bir Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü oluşturarak devamlılığını sağlamaktır.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, bölge ve ülke tarımına katkı sağlamayı, tarla bitkileri yetiştiriciliği ile ilgili yaşanan sorunların çözümüne hizmet etmeyi amaçlar. Bu amaç doğrultusunda bölümümüz, uluslararası yayınları ve güncel gelişmeleri takip eden, tarla bitkileri yetiştiriciliği ve ıslahı alanındaki gelişmelere katkıda bulunan, ağdaş, yenilikçi, alanında tanınan ve tercih edilen, kaliteli hizmet ve eğitimi ilke haline getirmiş bir bölüm olmayı hedefler. Türkiye Cumhuriyeti'nin yenilikçi ve ilkeli eğitim prensipleri doğrultusunda bilimsel ve entelektüel alanda günceli takip eden, bu amaçla gerekli yeterlilik ve donanıma sahip, bölge ve ülke tarımına katkı sağlayan, hızlı ve doğru karar verebilme yeteneğine sahip araştırmacı ziraat mühendisleri yetiştirmeyi amaçlar.

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü de geleneksel ziraat eğitimi dışına çıkan bir anlayışı kabul etmiş, niversitenin oluşturduğu vizyona uygun olarak uygulamaya yönelik, sektörle etkileşimi ngren ve teknolojinin tarımsal uygulamalara aktarılabiliceği bir yapılanmaya gitmiştir. Sorunlarının çözümünü sağlamak, öğrencilerin konusunda örnek ve iş hayatında aranılan kişiler olmasını sağlamak, ülkemizin ihtiyaçlarına göre bilimsel çalışmalarda bulunmak bölümümüzün vizyonunu oluşturmuştur. Bu bağlamda, toprak biliminde mevcut temel toprak bilgisi ğretimi ile birlikte, mevcut bilginin üzerine gelişen yenilikçi yaklaşımlar ile toprak bilimi ve bitki besleme alanlarında yeni bilgiler üretilmesini sağlamak, bu yenilikçi yaklaşımları uygulamaya yönelik araştırmayı bilen "Ziraat Mühendisi" yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Buna yönelik araştırmalar ile toprakların fiziksel, kimyasal, biyolojik ve mineralojik özelliklerinin saptanarak bitkisel üretimde en doğru şekilde kullanılabilirliğinin artırılması, toprakların sınıflandırılması, haritalanması ve arazilerin kullanımına yönelik planların yapılabilmesine, bitkilerin beslenmesi-fizyolojisi ve bitki-toprak-su sistemlerine yönelik eğitim ve araştırma konuları oluşturulmuştur. Doğal kaynaklarının ve çevrenin korunması, sürdürülebilir kullanımının sağlanması ile bitkisel üretim artırılması ve verimlilik sorunlarının çözümü amacıyla gerekli ağdaş bilgi ve deneyimle donanmış, sorunun tespitine ve çözümüne yönelik düşünce ve yeteneğe sahip, ülkesini ve ulusunu seven niteliklerde ğrenci yetiştirmeyi, yöresel, ülkesel ve uluslararası sorunlara ağdaş ve uluslararası standartlarda çözüm bulmayı ve bu çözüm için bilgi üretmeyi, uygulamayı ve yaymayı görev edinmiştir.

Zootekni Bölümü; Hayvan Yetiştirme ve Islahı, Yemler ve Hayvan Besleme, Biyometri ve Genetik konuları ile bilimin temel dallarından ve bütün mühendislik alanlarından yararlanarak hayvancılıkta bilgi ve teknoloji üreten yetenekli ve donanımlı insanları yetiştirmek amaı gütmektedir. Bölümün hedefleri; Hayvancılık alanında hizmet verecek zooteknist/ziraat mühendisleri yetiştirmek, bilim insanı yetiştirmek, ARGE faaliyetleri planlayarak ve yürüterek hayvancılık bilimine bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde

katkı yapmaktır. Lisans ve lisansüstü eğitim verme, konu ile ilgili araştırma projeleri planlama ve yürütme, kamu ve özel sektör kuruluşlarına bilgi desteği sağlama programının öncelikli hedefleri arasındadır.

LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Fakülte ve Fakülte Bölümlerinin yönetim organizasyonel yapılanmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Yönetim modeli ve idari yapı (yasal düzenlemeler çerçevesinde kurumsal yaklaşım, gelenekler, tercihler); karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması, modelin kurumsallığı ve sürekliliği yerleşmiş ve benimsenmiştir. Organizasyon şeması ve bağlı olma/rapor verme ilişkileri; görev tanımları, iş akış süreçleri vardır ve gerçeği yansıtmaktadır; ayrıca bunlar yayımlanmış ve işleyişin paydaşlarca bilinirliği sağlanmıştır.

Kanıt A.1.1.1-A.1.1.20

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.1.1.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/genel-bilgiler/fakulte-yonetimi-9841s.html>

Kanıt A.1.1.2

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/akademik-bilgiler/yonetim-2352s.html>

Kanıt A.1.1.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/akademik-bilgiler/komisyonlar-ve-koordinatorlukler-12112s.html>

Kanıt A.1.1.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/yonetim-3518s.html>

Kanıt A.1.1.5

<https://isparta.edu.tr/personel/01597/prof-dr-bahri-karli>

Kanıt A.1.1.6

<https://isparta.edu.tr/personel/01131/prof-dr-mevlut-gul>

Kanıt A.1.1.7

<https://isparta.edu.tr/personel/02596/doc-dr-betul-gurer>

Kanıt A.1.1.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/akademik-bilgiler/komisyonlar-ve-koordinatorlukler-11129s.html>

Kanıt A.1.1.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/yonetim.html>

Kanıt A.1.1.10

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-11161s.html>

Kanıt A.1.1.11 Bölüm Kurul Toplantıları (Bölüm Karar Defteri)

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (F2867164).

KARAR DEFTERİ

Sıra No	Kararın	Konusu
03.11.2023	Lisansüstü Öğrenciler ve Tez Önerisi Sunumları	Konferans Özetleri

Toplantıya Katılan Üyelerin Adı ve Soyadı

Başkan: Prof. Dr. Deniz YILMAZ
Üyeler: Prof. Dr. Kamil ELMENCI, Prof. Dr. Kamil BAYHAN, Prof. Dr. Davut AKBOLAT, Prof. Dr. Recep KÜLCÜ, Prof. Dr. Tuna DOĞAN, Doç. Dr. Devrim KARASUĞLU, Doç. Dr. Osman GÖKDOĞAN, Dr. Öğr. Üyesi Önder UYSAL, Öğr. Gör. Belim UYSAL

Kararın Metni

Karar 1: 2022-2023 Öğretim yılı Güz Dönemi Hibari ile Ulaştırma öğrencilerinin derslerin sunumlarının en az 5 iş günü önceden bölüme getirilmesine,
Karar 2: 2022-2023 Öğretim yılı Güz Dönemi Hibari ile Tez Önerisi formu verecek lisansüstü öğrencilerin hazırladıkları Tez önerilerini Enstitü'ye bildirmeden önce bölüme sunmasına,
Karar 3: Lisansüstü öğrenci talebinde olduğu Lisansüstü öğrenciler için yapılacak lisans koşullarının " Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü " mezunu olmak, Ayrıca Lisansüstü öğrencileri için ise " Mühendislik, Teknoloji ve Fen eğitimi Fakültelerinden mezun olmak " şartı yapılmasına bu birlik ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Deniz YILMAZ
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Senil KARASUĞLU Üyelerin Yardımcısı	Prof. Dr. Kamil ELMENCI Üye	Prof. Dr. Kamil BAYHAN Üye
Prof. Dr. Davut AKBOLAT Üye	Prof. Dr. Recep KÜLCÜ Üye	Prof. Dr. Tuna DOĞAN Üye
Doç. Dr. Devrim KARASUĞLU Üye	Doç. Dr. Osman GÖKDOĞAN Üye	Dr. Öğr. Üyesi Önder UYSAL Üye

Kanıt A.1.1.12

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/genel-bilgiler/yonetim-10790s.html>

Kanıt A.1.1.13

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/akademik-kadro>

Kanıt A.1.1.14

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/genel-bilgiler/yonetim-10849s.html>

Kanıt A.1.1.15

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/koordinatörlükler-ve-komisyonlar/koordinatörlükler-ve-komisyonlar-11997s.html>

Kanıt A.1.1.16

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarlabitkileri/tr/yonetim/yonetim-2695s.html>

Kanıt A.1.1.17

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarlabitkileri/tr/komisyonlar/komisyonlar-2696s.html>

Kanıt A.1.1.18

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/yonetim/bolum-baskani-2477s.html>

Kanıt A.1.1.19

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/yonetim/bolum-baskan-yardimcilari-12001s.html>

Kanıt A.1.1.20

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/yonetim/bolum-yonetimi-4831s.html>

A.1.2. Liderlik

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Ziraat Fakültesi Dekanı, Dekan Yardımcıları ve Bölümlerin Bölüm başkanlarının bir kalite güvencesi sistemi ve kültürü oluşturma konusunda sahipliği ve motivasyonu yüksektir. Bu süreçler çevik bir liderlik yaklaşımıyla yönetilmektedir. Liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmiştir. Liderler bölümün değerleri ve hedefleri doğrultusunda stratejilerinin yanı sıra; yetki paylaşımını, ilişkileri, zamanı, kurumsal motivasyon ve stresi de etkin ve dengeli biçimde yönetmektedir. Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Liderlik süreçleri ve kalite güvencesi kültürünün içselleştirilmesi sürekli değerlendirilmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Kanıt A.1.2.1-A.1.2.8

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

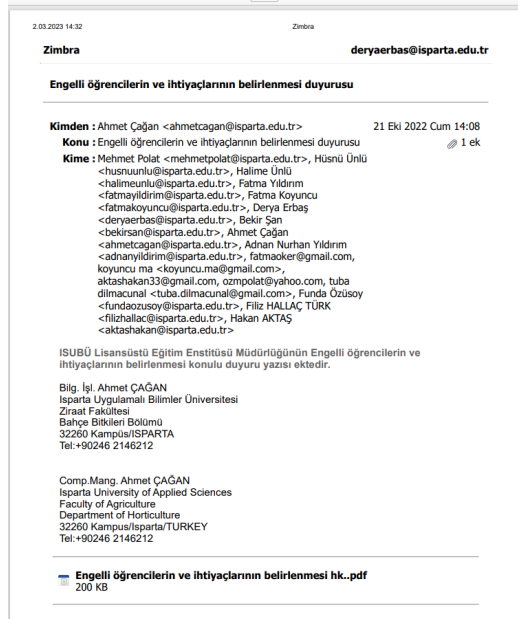
Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

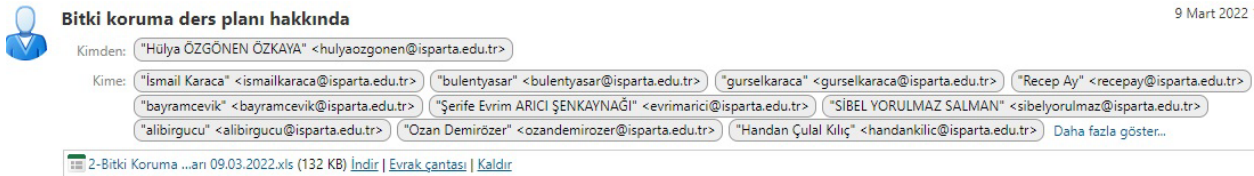
3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.1.2.1 Engelli öğrencilerin ihtiyaçlarının giderilmesi mail duyurusu



Kanıt A.1.2.2 Ders planı mail duyurusu



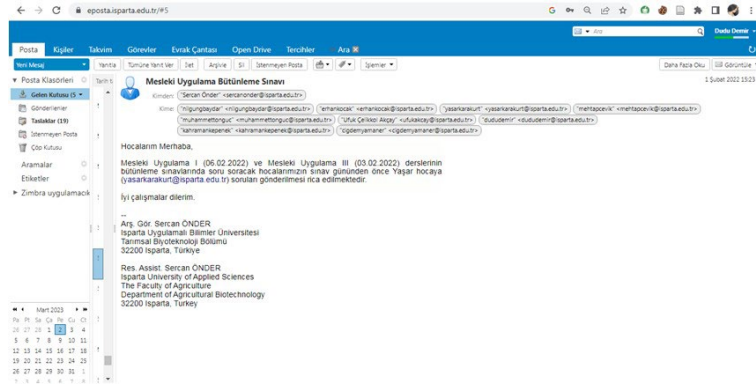
Kanıt A.1.2.3 Yayın mail duyurusu



Kanıt A.1.2.4 Komisyonların ayarlanması

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-11161s.html>

Kanıt A.1.2.5 Bölüm başkanı geri dönüşleri



Kanıt A.1.2.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakkbilimi/tr/iletisim/iletisim-2482s.html>

Kanıt A.1.2.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/haber/ziraat-fakultesi-yonetimini-tebrik-ziyaretleri-34054h.html>

Kanıt A.1.2.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/haber/prof-dr-ayhan-gosteriti-tebrik-ziyareti-33995h.html>

A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Birimin içerisindeki değişimleri, eğilimleri, hedefleri ve paydaş beklentilerini dikkate alarak geleceğe hazır olmasını sağlayan çevik yönetim yetkinliği vardır. Birimin hedefleri ve ihtiyaçları doğrultusunda akademik personel kadroları ile lisans ve yüksek lisans kontenjanlarını belirlemektedir. Bu doğrultuda geleceğe yönelik bu hususun daha nicel olgularla desteklenecek şekilde üzerinde durulması gerekli husus olduğu vurgulanmaktadır. Bölümlerde değişim yönetimi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler bulunmamaktadır.

Kanıt A.1.3.1- A. 1.3.1.6

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A. 1.3.1.

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

Kant A.1.3.2.

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

Kant A.1.3.3.

EBYS E-17359672-902.01-75307 no'lu evrak (Norm Kadro Planlaması)

Kant A.1.3.4

Öğrenci Kontenjan talebi

Kant A.1.3.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/misyonumuz-6433s.html>

Kant A.1.3. 6.

2022 öğrenci sayısı kontenjan talebi

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Bilgi Kuruma Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19863470-201.99-23277 27.04.2022
Konu : 2022 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi yazıda belirtilen öğretim elemanı norm kadro belirlenmesi ve kullanılmasına için ihtiyaç duyulan öğretim elemanı kadro sayıları ile ilgili Bölüm Akademik Kurul karar yazınız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

Ek:
1 - Bölüm Akademik Kurul Kararı
2 - Anabilim Dalı Kurul Kararı (2 Adet)
3 - Gerektir-1
4 - Gerektir-2

11

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARI

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
27.04.2022	40	41

KARAR: Bölümümüzün 2022 yılı İhtiyaç duyulan Öğretim Üyesi kadro sayıları ile ilgili Kurulun Anabilim Dallarından geldiği şekilde aşağıdaki tablodaki görüldüğü gibi uygulanmasına ve Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölüm	Anabilim Dalı	Kadro Üssusu	Adedi
Bilgi Kuruma	Entomoloji	Dr. Öğretim Üyesi	2
		Arş. Gör.	1
Bilgi Kuruma	Fitoptoloji	Dr. Öğretim Üyesi	1
		Arş. Gör.	1

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. İsmail KARACA
Prof. Dr. Bilal YASAR
Prof. Dr. Cemal KARACA
Prof. Dr. İbrahim ÇEVİK
Prof. Dr. Mustafa YORULMAZ
Doç. Dr. Ozan DEMİRÖZLER
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gül GÖZ ÖZMEMİR

Prof. Dr. Necip AY
Prof. Dr. Evrim ARICI ŞENKAYNAĞI
Doç. İkt. Ali Kemal HIRU-ÖÇÜ
Doç. Dr. Ferihan CULALI KILIÇ

Kant A. 1.3.1

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Bilgi Kuruma Bölüm Başkanlığı

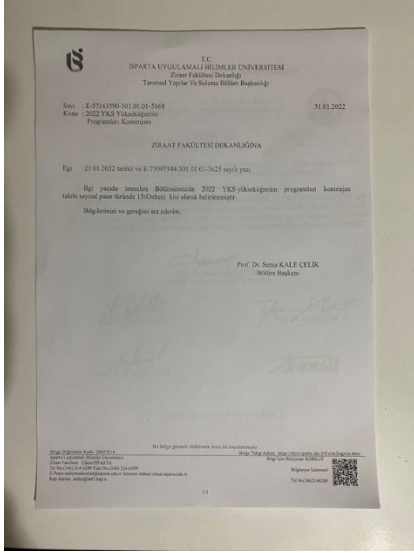
Sayı : E-19863470-301.01-5186 31.01.2022
Konu : 2022 YKS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzunda yer alan programlar için 2022 yılı Bölümümüzün alanlık öğrenci kontenjanı sayıları puan türünde 20 kişi olarak belirlenmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

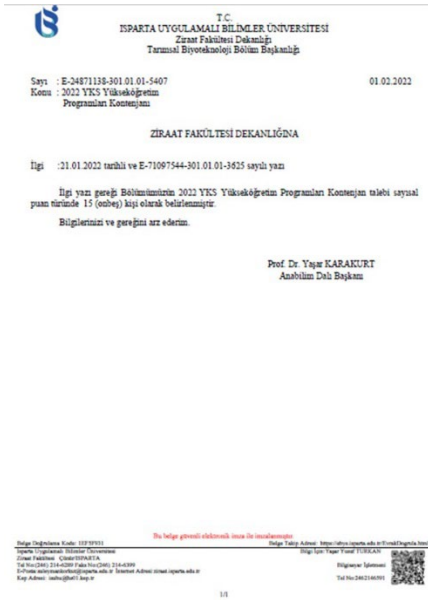
Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

11

Kant A. 1.3.2



Kanıt A.1.3.4



Kanıt A. 1.3.6

A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde tanımlanmış bir iç kalite güvencesi sistemi oluşturulmuştur. Bölümün kalite komisyonunun süreç ve uygulamaları tanımlıdır, fakülte yönetimi çalışanlarınca bilinir. Bölüm iç kalite komisyonu gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirir.

Kanıt A.1.4.1.- A.1.4.13

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.1.4.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr//laboratuvarlar/laboratuvarlar-2356s.html>

Kanıt A.1.4.2

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/akademik-bilgiler/komisyonlar-ve-koordinatorlukler-12112s.html>

Kanıt A1.4.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-10198s.html>

Kanıt A.1.4.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/laboratuvarlar/laboratuvar-sorumlulari-12002s.html>

Kanıt A.1.4.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/akademik-kadro/komisyon-ve-koordinatorlukler-7818s.html>

Kanıt A.1.4.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarlabitkileri/tr/komisyonlar/komisyonlar-2696s.html>

Kanıt A.1.4.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarlabitkileri/tr/laboratuvarlarimiz/laboratuvarlarimiz-2698s.html>

Kanıt A.1.4.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/calismalar/laboratuvar-calismalari-11979s.html>

Kanıt A.1.4.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/koordinatorlukler-ve-komisyonlar/koordinatorlukler-ve-komisyonlar-11997s.html>

Kanıt A.1.4.10

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/ogrenci-sayfasi/komisyon-ve-kordinatorlukler-11291s.html>

Kanıt A.1.4.11

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-11161s.html>

Kanıt A.1.4.12

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/akademik-bilgiler/komisyonlar-ve-koordinatorlukler-11129s.html>

Kanıt A.1.4.13

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-9887s.html>

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümlerin kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verilebilirlik mekanizmaları izlenmekte ve paydaş görüşleri doğrultusunda iyileştirilmektedir. Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir, hangi kanalların nasıl kullanılacağı tasarlanmıştır, erişilebilir olarak ilan edilmiştir ve tüm bilgilendirme adımları sistematik olarak atılmaktadır. Bölümün internet sayfası, instagram, twitter gibi sosyal ağlarda doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermektedir; bunun sağlanması için gerekli mekanizma mevcuttur. Kurumsal özerklik ile hesap verebilirlik kavramlarının birbirini tamamladığına ilişkin bulgular mevcuttur. Bölüm öğretim elemanları ile ilgili bilgiler ve bölüm öğrencilerine yönelik olan duyurular güncel tutulmaktadır.

Kanıt A.1.5.1.- A. 1.5.20

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3
Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.1.5.1.

<https://www.youtube.com/watch?v=opvhLlbJSyA>

Kanıt A.1.5.2.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/>

Kanıt A.1.5.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/>

Kanıt A1.5.4

<https://www.youtube.com/watch?v=93-utXmKp84>

Kanıt A.1.5.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haberler>

Kanıt A.1.5.6

<https://www.instagram.com/ispartatarimekonomisi/>

Kanıt A.1.5.7

<https://twitter.com/Isubutarimeko>

Kanıt A.1.5.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina>

Kanıt A.1.5.9

<https://www.youtube.com/watch?v=XGgmwmwxOpE>

Kanıt A.1.5.10

<https://www.youtube.com/watch?v=I6Q3D-wwibc>

Kanıt A.1.5.11

https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=tpRZn4qv_o&pbjreload=101

Kanıt A.1.5.12

<https://aday.isparta.edu.tr/tr/bolumDetay/1854/tar%C4%B1msal-biyoteknoloji-8-d%C3%B6nem-okulda-1-d%C3%B6nemyaz-i%C5%9Fletmede-e%C4%9Fitim>

Kanıt A.1.5.13

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal>

Kanıt A.1.5.14

<https://www.youtube.com/watch?v=IQ4rZmysFHM>

Kanıt A.1.5.15

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarlabitkileri/tr/>

Kanıt A.1.5.16

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/>

Kanıt A.1.5.17

<https://www.youtube.com/watch?v=Rhgez9akTNI&t=271s>

Kanıt A1.5.18

<https://www.youtube.com/watch?v=bKuMulCGhjM>

Kanıt A1.5.19

<https://www.youtube.com/watch?v=pbVe7aL8Tow>

Kanıt A1.5. 20

<https://www.youtube.com/watch?v=p-KCoCv9A9c>

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Misyon, vizyon ve politikalar doğrultusunda gerçekleştirilen uygulamalar izlenmekte ve paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır. Bölüme sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için yol göstericidir. Sürdürülebilir kalite güvencesi sistemini ana hatlarıyla tarif etmekte olup kalite güvencesinin yönetim şekli, yapılanması, temel mekanizmaları, merkezi kurgu ve birimlere erişimi açıklanmıştır. Eğitim ve öğretim (uzaktan eğitimi de kapsayacak şekilde), araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı, yönetim sistemi ve uluslararasılaşma politikaları vardır.

Kanıt A.2.1.1.- A.2.1.14

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.2.1.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/genel-bilgiler/vizyon-ve-misyon-9937s.html>

Kanıt A.2.1.2

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/misyon-9886s.html>

Kanıt A.2.1.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/vizyon-9885s.html>

Kanıt A.2.1.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/genel-bilgiler.html>

A.2.1.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/misyonumuz-6433s.html>

A.2.1.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/vizyonumuz-6431s.html>

A.2.1.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/genel-bilgiler/misyonumuz-10788s.html>

A.2.1.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/genel-bilgiler/vizyonumuz-10789s.html>

Kanıt A.2.1.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/genel-bilgiler/vizyonumuz-3561s.html>

Kanıt A.2.1.10

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/genel-bilgiler/misyonumuz-9850s.html>

Kanıt A.2.1.11

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarlabitkileri>

Kanıt A.2.1.12

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/genel-bilgiler/vizyonumuz-3677s.html>

Kanıt A.2.1.13

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/genel-bilgiler/misyonumuz-3678s.html>

Kanıt A.2.1.14

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/misyon-ve-vizyon/misyon-ve-vizyon-12005s.html>

A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

Bölümün stratejik planı bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

A.2.3. Performans Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Bu sistemler birimin stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanmasına yardımcı olur. Bilişim sistemleriyle desteklenerek performans yönetiminin doğru ve güvenilir olması sağlanmaktadır. Birimin stratejik bakış açısını yansıtan performans yönetimi süreç odaklı ve paydaş katılımıyla sürdürülmektedir. Bölümde performans göstergelerinin işlerliği ve performans yönetimi izlenmekte ve sonuçlarına göre iyileştirmeler yapılmaktadır.

Kanıt A.2.3.1.- A.2. 3.15

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.2.3.1. Akademik teşvik

<https://isparta.edu.tr/duyuru/9367/akademik-tesvik-basvuru-sonuclari>

Kanıt A.2.3.2. Proje

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/egitim-ogretim/projeler-12434s.html>

Kanıt A.2.3.3. Görev süresi uzatımı

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
04.01.2021	01	1

KONU: Görev Süresi Uzatması

KARAR-1: Bölümümüz Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi
31.01.2021 tarihi itibarıyla, görev süresi dolmaktadır. Adı geçen Dr. Öğr. Üyesi
..... Üniversitemiz Senatosunun 20.10.2020 tarihli ve 57/9 sayılı kararıyla
kabul edilen "Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve
Atanma Öncüleri Yönergesi"nin 6 ncı maddesi 3 ncu fıkrasının a bendine göre görev
süresinin 31.01.2021 tarihi itibarıyla 4 yıl uzatılarak yeniden atanmasının uygunluğuna ve
kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Adnan N. YILDIRIM
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Fatma KOYUNCU
(Katılmadı)

Prof. Dr. Hakan AKTAŞ

Prof. Dr. Hüsnü ÜNLÜ

Doç. Dr. Mehmet POLAT

Dr. Öğr. Üyesi Filiz HALLAC TÜRK

Prof. Dr. Mehmet Ali KOYUNCU

Prof. Dr. Fatma YILDIRIM

Prof. Dr. Bekir ŞAN

Doç. Dr. Halime ÜNLÜ
(Katılmadı)

Dr. Öğr. Üyesi Tuba DİLMAÇUNAL

Kanıt A.2.3.4


https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209-a_destek_almaya_hak_kazananlar.pdf

Kanıt A.2.3.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/haber/tubitak-1002-tebrigi-32452h.html>

Kanıt A2.3.6

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Bahçe Bitkileri Bölümü Başkanlığı

Sayı : E-19863470.201.99.1567
Konu : Akademik Teşvik Örneği
Beyazıdır

21.01.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölgemizin Öğretim Elemanlarımız Akademik Teşvik başvurulara, bölgemizde Akademik Teşvik
Başvuru ve İnceleme Komisyonu tarafından değerlendirilmesini talep ederiz. Değerlendirmeye sonuçları yazımız
ekinde sunulmaktadır.

Bölgemizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

Eki:
1- Bütün Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Puan Tablosu
2- Ekimci (11 adet)

Bu belge güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.
Belge Doğrulama Adresi: https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html
T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Bakanlığı
E-Devlet Hizmetleri Genel Müdürlüğü
T.C. Ziraat Fakültesi Dekanlığı
T.C. Bahçe Bitkileri Bölümü Başkanlığı

Kanıt A.2.3.7

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 13.06.2022 tarihli ve E-12015001-903.02.01-29544 sayılı yazınız.

Aşağıda adı, soyadı ve unvanı yazılı öğretim elemanının 2547 sayılı Kanunun 33 üncü maddesi uyarınca görev süresinin sona erdiği tarihten itibaren karıştırdığı görevler süre kadre zamlarına yetidisi atanması uygun görülmüştür. Gereğini rica ederim.

No	Sicil No	Birimi	Unvanı	Adı Soyadı	Ünvanlı Süre	Görev Süresi
1		Ziraat Fakültesi Değişiklik Koordinasyon Bölümü Başkanlığı Faydası Yatıştırma Analizleri Daire Başkanlığı	Araştırma Görevlisi		1 Yıl	21.07.2022 21.07.2023

Prof. Dr. İbrahim DİLER
Rektör

T.C. İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ BİLGİLERİ

Adı-Soyadı: Telefon: L:
T.C. Kimlik No:
Doğum Yeri / Yılı:
Anabilim Dalı: TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ
Program: Yüksek Lisans Doktora Lisans Derecesi ile Doktora
Görevli Olduğu Birim: TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞİ

Derece	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Anabilim Dalı	Yıl (Başlangıç-Bitiş)
Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi	Ziraat Fakültesi	Tarimsal Biyoteknoloji	2010-2014
Yüksek Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tarimsal Biyoteknoloji	2015-2018
Doktora	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Tarimsal Biyoteknoloji	2019-Davam Ediyor

YARDIMCI OLDUĞU DERS VE LABORATUAR BİLGİLERİ

- Mesleki Uygulama I, II, III ve IV
- Makelüler Laboratuvar Teknikleri I ve II

BİRİMİNDE GÖREY ALDIĞI KOMİSYONLAR

- Kariyer ve Mesun Takip Koordinatörü
- TBT Web Sayfası Koordinatörü
- TBT Lisans Ders Programı Koordinatörü

BİLİMSEL FAALİYETLER

SCI, SCi & AHC kapsamında yayımlanmış yayınlar

A.2. 3.15

Uzaktan eğitim için gelen yazı, 2021-2022 eğitim öğretim dönemi online ders

T.C. İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Değişiklik Koordinasyon Bölümü Başkanlığı

Sayı : 24871136-199/26.08.2021
Konu : Uzaktan Öğretimde Verilecek Dersler

DEKANLIK MAKAMINA

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Göz geçirilmesinden itibaren Anabilim Dalımızda verilmek üzere, en fazla 9(9) ders sadece uzaktan (çevrimiçi) öğretim yolu ile verilecek ders listesi ile ilgili Bölüm Kurul Kararı yazınız ekte sunulmuştur. Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Ek-1- Bölüm Kurul Kararı
2- Ders Listesi

İbrahim DİLER
Bölüm Başkanı

T.C. İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI UZAKTAN (ÇEVİRİMÇİ) ÖĞRETİM OLARAK YAPILAN DERS BİLGİLERİ

Bölüm Adı	Sınıf	Derece	Dersin Kodu	Dersin Adı	Aktiflik
Tarimsal Biyoteknoloji Bölümü	1	Gizli	TUR-170	Türk Dili I	2 2.0
			ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2 2.0
			ING-101	İngilizce I	2 2.0
			FIZ-103	Fizik I	3 3.0
			KMY-105	Genel Kimya I	3 2.0
			KRY-100	Kariyer Planlama	2 1.0
			MAT-107	Kalkülüs I	5 3.1
			ENF-150	Fenel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	3 3.0
			UCS-401	Üniversite Örtak Seçmeli I	3 2.0
			YBT-305	Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme	4 2.0
			YBT-315	Bilgi Hızca Doku ve Organ Kültürü	4 3.0
			YBT-305	Makelüler Laboratuvar Teknikleri I	5 3.0
			YBT-401	Biyoinformasyon	5 3.0
			YBT-301	Makelüler Biyoloji	5 3.0
			YBT-400	Tarimsal Biyoteknoloji	4 3.0
			YBT-201	Biyokimya	5 4.0
			YBT-403	Genetik Değişirtilimi Organizmalar	5 3.0

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

İnsan kaynakları yönetimine ilişkin kurallar ve süreçler bulunmakta olup süreçler şeffaf şekilde yürütülmektedir. Eğitim ve liyakat öncelikli kriter olup yetkinliklerin arttırılması temel hedeftir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölgelerde insan kaynakları ve yönetimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmaktadır. Birimin genelinde süreçlere uygun bir biçimde yürütülmektedir. Akademik ve idari personellerin memnuniyet, şikâyet ve önerilerini belirlemek ve izlemek amacıyla yöntem ve mekanizmalar henüz oluşturulmamış olup ilerleyen süreçlerde bununla ilgili çalışmalar gelişmeye açık yön olarak tespit edilmiştir.

Kanıt A.3.2.1.-A.3.2.3

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.3.2.1.

<https://isparta.edu.tr/duyuru/8708/isparta-uygulamali-bilimler-universitesi-akademik-yukseltirme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi>

Kanıt A.3.2.2.

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI KURUL KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
27.04.2022	116	01

KONU: 2022 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talehi
KARAR- 1: Anabilim Dalımıza ihtiyaç duyulan Öğretim Üyesi ve Araştırma Görevlisi kadro talebinin aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölümü	Anabilim Dalı	Kadro Üyvanı	Adedi
Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi	1
Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri	Araştırma Görevlisi	2

Prof. Dr. Mustafa YILDIRIM
Anabilim Dalı Başkanı

Prof. Dr. Fatma KOYUNCU

Prof. Dr. Mehmet AKKOYUNCU

Prof. Dr. Hakan AKTAŞ

Prof. Dr. Fatma YILDIRIM

Prof. Dr. Hüsnü ÜNLÜ

Prof. Dr. Bekir ŞAN

Doç. Dr. Mehmet POLAT

Doç. Dr. Hüsnü ÜNLÜ

Dr. Öğr. Üyesi Filiz HALLAÇ TÜRK

Dr. Öğr. Üyesi Tuba DİLMAÇUNAL

Dr. Öğr. Üyesi Derya ERBAŞ

Kanıt A.3.2.3

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER UNIVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Bölge Kurama Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19863470-201/99-23277
Konu : 2022 Yılı Öğretim Üyesi Kadro Talebi

27.04.2022

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi yazıda belirtilen öğretim elemanı nom kadro belirlenmesi ve kullanılmasına için ihtiyaç duyulan öğretim elemanı kadro sayıları ile ilgili Bölüm Akademik Kurul karar, yazınmaz evrakta sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

Ek:
1 - Bölüm Akademik Kurul Kararı
2 - Anabilim Dalı Kurul Kararı (2 Adet)
3 - Gerektir-1
4 - Gerektir-2

11

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER UNIVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ AKADEMİK KURUL KARARI

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
27.04.2022	06	B1

Karar: Bölümümüzün 2022 yılı ihtiyaç duyulan Öğretim Üyesi kadro sayıları ile ilgili kararını Anabilim Dalı Akademik Kurul'daki aktif ve sığılmakla tabiiyet gösterdiği gibi uygunluğuna ve Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Bölüm	Anabilim Dalı	Kadro Önerim	Adebi
Bitki Koruma	Entomoloji	Prof. Dr. Öğretim Üyesi	1
	Fitopatoloji	Dr. Öğretim Üyesi	1
	Fitopatoloji	Dr. Öğretim Üyesi	1

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. İsmail KARACA
Prof. Dr. Cengiz KARACA
Prof. Dr. Bayram ÇEVİK
Prof. Dr. Şefik YORULMAZ
Doç. Dr. Ümit DİMBİROZ
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gül GÖZE ÖZDEMİR

Prof. Dr. Bilal YASAR
Doç. Dr. Recep AY
Prof. Dr. Evrim ARICI ŞENKAYNAĞI
Doç. Dr. Ali Kemal İBRİGÖLÜ
Doç. Dr. Hilvan CULAL KILIÇ

A.3.3. Finansal Yönetim

Tanımlı bölümlerden olunmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

A.3.4. Süreç Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Tüm etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler (uzaktan eğitim dahil) tanımlıdır. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim, sahiplenme yazılıdır ve birimlerce geliştirilmeye devam edilmektedir.

Kanıt A.3.4.1.- Kanıt A.3.4.14

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.3.4.1.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/akademik-bilgiler/komasyonlar-ve-koordinatorlukler-12112s.html>

Kanıt A.3.4.2.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr//akademik-bilgiler/yonetim-2352s.html>

Kanıt A.3.4.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-9887s.html>

<https://isparta.edu.tr/duyuru/9389/universitemiz-2022-2023-yili-bahar-donemi-egitim-ogretim-sureci-planlamasi>

Kanıt A.3.4.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/akademik-bilgiler/komisyonlar-ve-koordinatorklukler-11129s.html>

Kanıt A.3.4.5

<https://isparta.edu.tr/personel/01597/prof-dr-bahri-karli>

Kanıt A.3.4.6

<https://isparta.edu.tr/personel/01131/prof-dr-mevlut-gul>

Kanıt A.3.4.7

<https://isparta.edu.tr/personel/02596/doc-dr-betul-gurer>

Kanıt A.3.4.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-11161s.html>

Kanıt A.3.4.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/genel-bilgiler/yonetim-10790s.html>

Kanıt A.3.4.10

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/koordinatorklukler-ve-komisyonlar/koordinatorklukler-ve-komisyonlar-11997s.html>

Kanıt A.3.4.11

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/calismalar/laboratuvar-calismalari-11979s.html>

Kanıt A.3.4.12

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakkbilimi/tr/akademik-kadro/komisyon-ve-koordinatorklukler-7818s.html>

Kanıt A.3.4.13

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakkbilimi/tr/lisans/toprak-bilimi-ve-bitki-besleme-bolumu-dersleri-10627s.html>

Kanıt A.3.4.14

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-10198s.html>

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birim içerisinde iç ve dış paydaşların karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmaları tanımlanmıştır. Tanımlanan bu mekanizma doğrultusunda uygulama örnekleri, iç kalite güvencesi sisteminde özellikle öğrenci ve dış paydaş katılımı ve etkinliği mevcuttur.

Kanıt A.4.1.1- A.4.1.6

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütü ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

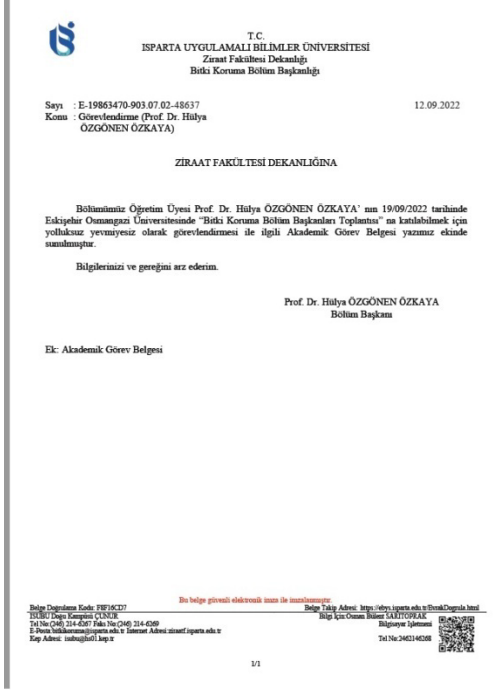
Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.4.1.1

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/marem/Haber/284/22-Ulusal-Kiraz-Visne-Calisma-Grubu-Toplantisi-Marende-Yapildi>

Kanıt A.4.1.2

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



Kanıt A.4.1.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/dr-ogr-uyesi-alamettin-bayav-osmaniye-yagli-tohumlar-arastirma-enstitusunda-egitim-verdi-33051h.html>

Kanıt A.4.1.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/kadinlarin-kooperatifler-yoluyla-guclendirilmesi-projesi-isparta-yerel-paydas-toplantisi-33745h.html>

Kanıt A.4.1.5

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A).

Kanıt A.4.1.6

<https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys> (6CB9BAA6-73AE-4D05-ACE8-7591386787F0).

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerde öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına yönelik mekanizmalar bulunmaktadır.

Kanıt A.4.2.1.- Kanıt A.4.2.6

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.4.2.1. Öğrenci memnuniyet anketi

2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZBB-413	Bahçe Ürünlerinde Kalite Kriterleri ve Standardizasyon	3,78	A	9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bölümü	ZBB-401	Bahçe Ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması	4,37	A	30
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	YBB-401	Bahçe ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	YBB-401	Bahçe Ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması	4,00	A	2
				Dönem Ortalaması :	4,04	42
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Bitkileri Bölümü	YBB-304	Bahçe Ürünlerinde Kalite Kriterleri ve Standardizasyon	4,85	A	19
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	ZBB-216	Bahçe ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZBB-318	Bahçe ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması	5,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	ZBT-312	Ürünlerde Kalite Kriterleri ve Standardizasyon	2,00	A	1
				Dönem Ortalaması :	3,96	22

Kanıt A.4.2.2

2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-303	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3,52	A	18
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bölümü	ZTE-415	Girişimcilik	3,44	A	9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-305	Mesleki Uygulama I	3,17	A	19
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTR-401	Mesleki Uygulama III	3,22	A	9
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTR-405	Menüvyet Tez Çalışması I	3,33	A	6
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-311	Tarım Dayalı Sanayi İşletmeciliği	3,36	A	17
				Dönem Ortalaması :	3,34	78
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-414	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3,89	A	12
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-310	Mesleki Uygulama II	3,20	A	20
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTR-403	Mesleki Uygulama IV	3,51	A	12
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTR-406	Menüvyet Tez Çalışması II	3,47	A	14
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	YZZ-0300	Staj	3,41	A	7
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTR-600	Staj	3,73	A	4
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	YTE-0200	Tarım Ekonomisi ve İşletmeciliği	3,29	A	30
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-304	Tarımsal Üretim Ekonomisi	3,31	A	24
				Dönem Ortalaması :	3,49	123
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	YTE-303	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3,19	A	20
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Toprak Bilimi ve Bitki Beslenme Bölümü	ZTE-415	Girişimcilik	3,28	A	9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bölümü	ZTE-415	Girişimcilik	2,72	A	8
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi Bölümü	YTE-351	Mesleki Uygulama I	3,03	A	19

Kanıt A.4.2.3

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

2019-2020-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü	BTM-215	Biyoisyon Mühendisliği	4,00	A	2
				Dönem Ortalaması :	4,00	2
2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	YTM-315	Tarımsal Elektrifikasyon	4,15	A	15
Ziraat Fakültesi	Tarım Bitkileri Bölümü	YTM-0200	Tarımsal Mekatronik	4,37	A	35
				Dönem Ortalaması :	4,26	50
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	YTM-315	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,18	A	11
Ziraat Fakültesi	Tarım Bitkileri Bölümü	YTM-0200	Tarımsal Mekatronik	4,37	A	11
				Dönem Ortalaması :	4,28	22
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	YTM-319	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,70	A	10
Ziraat Fakültesi	Tarım Bitkileri Bölümü	YTM-0200	Tarımsal Mekatronik	4,30	A	30
				Dönem Ortalaması :	4,54	40
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	YTM-316	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,87	A	1
Ziraat Fakültesi	Tarım Bitkileri Bölümü	YTM-0200	Tarımsal Mekatronik	3,83	A	1
				Dönem Ortalaması :	4,26	2
2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü	YTM-319	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,75	A	12
Ziraat Fakültesi	Tarım Bitkileri Bölümü	YTM-0200	Tarımsal Mekatronik	4,63	A	9
				Dönem Ortalaması :	4,69	21
				Genel Ortalama :	4,35	111

Kanıt A.4.2.4 Öğrenci memnuniyet anketi

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx>

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

PDF YAZDIR/PRINT

1 of 1 Select a format Export

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx - Google Chrome

obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx

Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci Sayı	Şube	Uluslararası	Toplam Saat	Aktis	Ders Türü	Yüzde Ort.	Yüzde Öğr. Sayısı	Yüzde Max.	Final Ort.	Final Öğr. Sayısı	Final Max.	Dst. Ort.	Dst. Öğr. Sayısı	Dst. Max.	Başarılı	Başarısız	Kayıplı
2021-2022																			
TOPLAM:		6,0			6,0	9,0													
2022-2023 Güz Dönemi																			
Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci Sayı	Şube <td>Uluslararası</td> <td>Toplam Saat</td> <td>Aktis</td> <td>Ders Türü</td> <td>Yüzde Ort.</td> <td>Yüzde Öğr. Sayısı</td> <td>Yüzde Max.</td> <td>Final Ort.</td> <td>Final Öğr. Sayısı</td> <td>Final Max.</td> <td>Dst. Ort.</td> <td>Dst. Öğr. Sayısı</td> <td>Dst. Max.</td> <td>Başarılı</td> <td>Başarısız</td> <td>Kayıplı</td>	Uluslararası	Toplam Saat	Aktis	Ders Türü	Yüzde Ort.	Yüzde Öğr. Sayısı	Yüzde Max.	Final Ort.	Final Öğr. Sayısı	Final Max.	Dst. Ort.	Dst. Öğr. Sayısı	Dst. Max.	Başarılı	Başarısız	Kayıplı
KCM.0102	Zorunlu Fakültesi Bilgi Kurama Genel Kurama I	65	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	54	100	71	54	100	43	3	50	47	13	5
KCM.0102	Tarım Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji ve Sulama Genel Kurama I	67	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	66	57	95	65	56	90	55	3	75	42	13	12
KCM.0102	Zorunlu Fakültesi Biyoteknoloji ve Sulama Genel Kurama I	101	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	86	100	71	87	95	25	1	25	77	16	8
TBT.0115	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Biyoteknolojisi	1	A	3,0	3,0	4,0	Sepmeli	78	1	78	0	0	0	0	0	0	0	1	0
TBT.0117	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Biyoteknolojisi	1	A	3,0	3,0	4,0	Sepmeli	80	1	80	0	0	0	0	0	0	0	1	0
YBT.001	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji Proje Hazırlama ve Değerlendirme	29	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	82	29	100	87	28	100	0	0	0	27	2	0
YBT.0153	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Moleküler Uygulama I	29	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	47	28	76	71	28	89	50	2	51	20	4	5
YBT.0115	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Enzim Biyoteknolojisi	14	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	95	14	100	85	14	100	0	0	14	0	0	0
YBT.0153	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Moleküler Uygulama I	16	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	90	15	100	96	14	100	76	1	76	14	1	1
TOPLAM:		28,0			34,0	50,0													
2022-2023 Bahar Dönemi																			
Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci Sayı	Şube <td>Uluslararası</td> <td>Toplam Saat</td> <td>Aktis</td> <td>Ders Türü</td> <td>Yüzde Ort.</td> <td>Yüzde Öğr. Sayısı</td> <td>Yüzde Max.</td> <td>Final Ort.</td> <td>Final Öğr. Sayısı</td> <td>Final Max.</td> <td>Dst. Ort.</td> <td>Dst. Öğr. Sayısı</td> <td>Dst. Max.</td> <td>Başarılı</td> <td>Başarısız</td> <td>Kayıplı</td>	Uluslararası	Toplam Saat	Aktis	Ders Türü	Yüzde Ort.	Yüzde Öğr. Sayısı	Yüzde Max.	Final Ort.	Final Öğr. Sayısı	Final Max.	Dst. Ort.	Dst. Öğr. Sayısı	Dst. Max.	Başarılı	Başarısız	Kayıplı
TOPLAM:		29,0			39,0	53,0													
Kontrol Eden:																			
Adı Soyadı :										04.03.2023									
Cinsiyeti :										Doç. Dr. DUDU DEMİR									
Sıralı No :										İmza									
Tarih :																			
İmza :																			

Kanıt A.4.2.5 Öğrenci memnuniyet anketi

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

2018-2020 Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Ölçtürme/Öğr.
Zorunlu Fakültesi	İnsan Ekonomisi	YTO-0200	Toprak Bilgisi	3,50	A	2
Zorunlu Fakültesi	Zorunlu Fakültesi İnsan Ekonomisi Bölümü	YTO-0118	Toprak Bilgisi	4,50	A	1
				Dönem Ortalaması :	3,75	3
2020-2021 Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Ölçtürme/Öğr.
Zorunlu Fakültesi	Tarım Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji	YTO-0200	Toprak Bilgisi	3,62	A	30
Zorunlu Fakültesi	Zorunlu Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü ve Bilgi Bilişim Bölümü	YTO-366	Toprak Mikrobiyoloji ve Teknolojisi	3,07	A	16
				Dönem Ortalaması :	3,35	46
2021-2022 Güz Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Ölçtürme/Öğr.
Zorunlu Fakültesi	Toprak Bilim ve Bilgi Bilişim	YTO-413	Toprak Mikrobiyoloji	3,50	A	2
				Dönem Ortalaması :	3,50	2
2021-2022 Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Ölçtürme/Öğr.
Zorunlu Fakültesi	İnsan Ekonomisi	YTO-0200	Toprak Bilgisi	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması :	4,00	1
				Genel Ortalaması :	3,62	82

Dr. Öğretim Üyesi PELİN ALABOZ

03.03.2022

Kanıt A.4.2.6 Öğrenci memnuniyet anketi

2020-2021-Güz Dönemi						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Çizim Mühendisliği (Zorunlu)	Z21-201	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,57	A	3
Çizim Fakültesi	Çizim Mühendisliği (Yüksek Lisans)	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,52	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-411	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,27	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-411	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,52	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-533	Basınçlı Sıvı	4,17	A	3
Mühendislik Fakültesi	İçme Mühendisliği	Z13-700	İçme ve Dönüşüm Mühendisliği	4,71	A	3
				Dönem Ortalaması		4,47
2020-2021-Bahar Dönemi						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Çizim Mühendisliği (Zorunlu)	Z21-201	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,47	A	3
Çizim Fakültesi	Çizim Mühendisliği (Yüksek Lisans)	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,40	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,25	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	3
				Dönem Ortalaması		4,09
2021-2022-Güz Dönemi						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Çizim Mühendisliği (Zorunlu)	Z21-201	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,57	A	3
Çizim Fakültesi	Çizim Mühendisliği (Yüksek Lisans)	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,51	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-533	Basınçlı Sıvı	4,44	A	3
				Dönem Ortalaması		4,42
2021-2022-Bahar Dönemi						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,09	A	19
Çizim Fakültesi	İçme Mühendisliği	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,14	A	18
Çizim Fakültesi	İçme Mühendisliği	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,20	A	18
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,14	A	11
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	3,50	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,30	A	14
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	3,50	A	20
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	8
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	8
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,13	A	29
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,13	A	7
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,14	A	4
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	2,87	A	4
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,24	A	21
				Dönem Ortalaması		4,01
				Genel Ortalama		3,88
2021-2022						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-411	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		5,00

T.C. İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

2021-2022-Güz Dönemi						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-411	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,00	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-533	Basınçlı Sıvı	4,00	A	3
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z11-533	Basınçlı Sıvı	1,00	A	1
				Dönem Ortalaması		3,67
2022-2023-Bahar Dönemi						
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Sınıf	Ölçülebilir Ders
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-204	Acemiyası ve Dönüşüm Mühendisliği	4,00	A	1
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	1
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	1
Çizim Fakültesi	Zorunlu	Z21-102	İçme	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,00
				Genel Ortalama		4,12
				Genel Ortalama		1208

A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bazı bölümlerin mezunların işe yerleşme, eğitime devam, gelir düzeyi, işveren/ mezun memnuniyeti gibi istihdam bilgileri sistematik ve kapsamlı olarak toplanmakta, değerlendirilmekte, birim gelişme stratejilerinde kullanılmaktadır.

Kanıt A.4.3.1-A.4.3.3

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt A.4.3.1

<https://twitter.com/Isubarimeko/status/1278919260014809089?cxt=HHwWgsC02c-S0b8jAAAA>

Kanıt A.4.3.2

<https://mezun.isparta.edu.tr/Public/KariyerMezun.aspx>

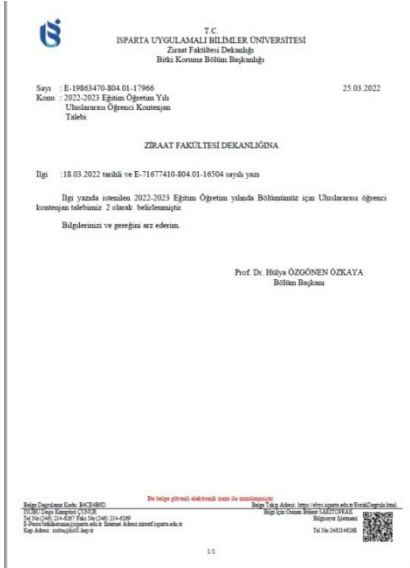
Kanıt A.4.3.3

<https://mezun.isparta.edu.tr/Public/KariyerMezun.aspx>

A.5. Uluslararasılaşma

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri



Kanıt A.5.1.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/prof-dr-vecdi-demircan-italyada-prima-proje-toplantisina-katildi-33053h.html>

Kanıt A.5.1.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/prof-dr-hasanyilmaz-ve-dr-ogr-uyesi-deniz-sarica-prima-proje-ecoboost-acilis-toplantisina-katildilar-33742h.html>

Kanıt A.5.1.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/prof-dr-mevlut-gul-kazakh-national-agrarian-research-universityde-egitim-verdi-33050h.html>

Kanıt A.5.1.6

<http://ebys.isparta.edu.tr/Evrakdogrula.html> (7D6C7DD8)

Kanıt A.5.1.7. Bölümdeki öğretim elemanları uluslararası nitelikli, Web of Science indeksli Çeyrek 1(Q1) ve Çeyrek 2(Q2) dergilerdeki bilimsel makalelerde ortak yazarlar olarak bulunmaktadır.

<https://www.mdpi.com/2073-445X/11/12/2148> ,
<https://bsssjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/sum.12833> ,
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352009422001043> ,
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816222003903>

Kanıt A.5.1.8

[2021-2022 projeleri personel.xlsx \(isparta.edu.tr\)](#)

Kanıt A.5.1.9

[Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumundan ziyaret - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt A.5.1.10

[Kazakh National Agrarian Research University ile ikili işbirlikleri devam etmektedir - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri



ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölgemizdeki Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail KARACA' nın 17 Ekim 2022 tarihinde Palermo İstasyonunda FAIRMA 2021 Yılı Çeşitli 2. Ağama Ulusal Bıyurumun (TUBİTAK) kapsamında kabul edilen 122N053 numaralı ve "Akademi Üretimi Üretimi için Ekosistem Hizmetleri ve Ürün Dönüşü Çözümü" Yönelik İşlevsel Biyolojik Çeşitliliği Artırarak (EcoBoost) başlıklı projenin toplanmasına araştırmacı olarak katılması için gönderilen 122N053 numaralı projeden kararlaştırılmak üzere 15-20 Ekim 2022 tarihleri arasında 6 (altı) gün süreyle yollarda ve gündelik olarak görevlendirilmesi hususunda bölüm kurul karar yazınız ekinde sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

Eki: Ekin (4 Sayfa)

Kanıt A. 5. 3. 3

<https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/prima-bolum-2-section-2-2021-sonuclari-aciklandi>

Kanıt A. 5.3. 4

<http://ebys.isparta.edu.tr/Evrakdogrula.html> (7D6C7DD8)

Kanıt A. 5.3.5

<https://erasmus.isparta.edu.tr/> sitesinde yer alan ikili anlaşmalar dosyasında anlaşma Sahibi başlığında kimlerin anlaşma yaptığı görülmektedir.

Kanıt A.5.3.6

[Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumundan ziyaret - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt A.5.3.7

[Kazakh National Agrarian Research University ile ikili işbirlikleri devam etmektedir - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerin amaç ve öğrenme çıktıları oluşturulmuş olup TYYÇ ile uyumu belirtilmiş ve ilan edilmiştir. Program yeterlilikleri belirlenirken kurumun misyon-vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Ders bilgi paketleri akreditasyon ölçütleri vb. dikkate alınarak hazırlanmıştır. Çıktıların gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır. Yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılacağı belirlenmiştir. Bu doğrultuda program içerisinde yer alan derslere ait içerik, AKTS, kazanım gibi bilgileri Öğrenci Bilgi Sisteminde paylaşmakta ve her yıl kontrol edilerek değişiklik yapılması halinde gerekli düzeltmeler yapılmaktadır.

Kanıt B.1.1.1- Kanıt B.1.1.10

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.1.1.1

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1831&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.2

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1833&BirimNo=18#:~:text=Her%20%C3%96%C4%9Frenci%20i%C3%A7in%20%C3%B6%C4%9Frenci%20i%C5%9F,Y%C4%B1ll%C4%B1k%2060%20AKTS%20Kredisi%20olmal%C4%B1d%C4%B1r>

Kanıt B.1.1.3

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=25&BirimNo=1>

Kanıt B. 1. 1. 4

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1822&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.5

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1852&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.6

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1853&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.7

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1855&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.8

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.9

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1851&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.10

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1821&BirimNo=18>

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerde, programda yer alan ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlıdır. Öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesini gözetmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Ders sayısı ve haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde düzenlenmiştir.

Kanıt B.1.2.1.-B.1.2.1.10

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

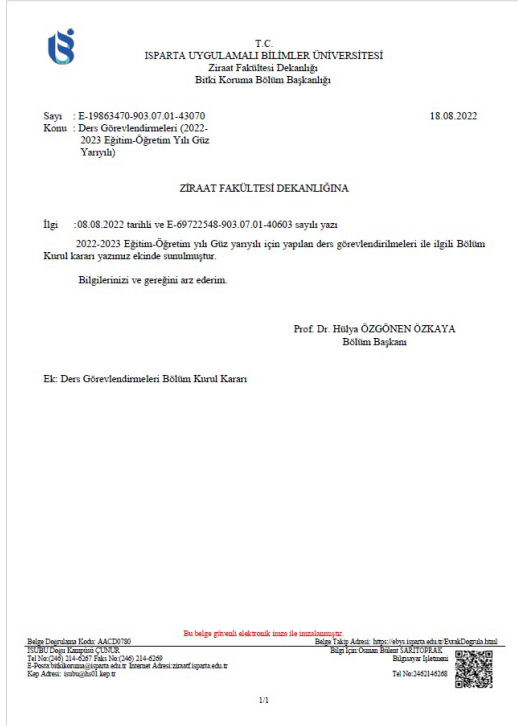
Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kant B.1.2.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/141/files/bolum-ders-mufredati-27092021.pdf>

Kant B. 1.2.2

Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



Kant B.1.2.3

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1822&BirimNo=18>

Kant B.1.2.4

Sıra No	Ders Adı	Kredi	Öğretim Üyesi	Öğretim Yılı	Öğretim Yarıyılı
1	Genel Kimya	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
2	Genel Fizik	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
3	Genel Biyoloji	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
4	Genel Matematik	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
5	Genel İngilizce	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
6	Genel Türkçe	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
7	Genel İstatistik	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
8	Genel Sosyoloji	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
9	Genel Psikoloji	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
10	Genel Felsefe	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
11	Genel Tarih	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
12	Genel Coğrafya	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
13	Genel İktisat	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
14	Genel Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
15	Genel Sanat	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
16	Genel Spor	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
17	Genel Müzik	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
18	Genel Dil	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
19	Genel İnkılap Tarihi	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
20	Genel Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
21	Genel İktisadi Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
22	Genel Ceza Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
23	Genel Anayasa Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
24	Genel İdari Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
25	Genel İş Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
26	Genel Ticaret Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
27	Genel Banka Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
28	Genel Sigorta Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
29	Genel Miras Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
30	Genel Evlilik Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
31	Genel Çocuk Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
32	Genel Aile Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
33	Genel İnkılap Tarihi	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
34	Genel Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
35	Genel İktisadi Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
36	Genel Ceza Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
37	Genel Anayasa Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
38	Genel İdari Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
39	Genel İş Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
40	Genel Ticaret Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
41	Genel Banka Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
42	Genel Sigorta Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
43	Genel Miras Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
44	Genel Evlilik Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
45	Genel Çocuk Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
46	Genel Aile Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
47	Genel İnkılap Tarihi	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
48	Genel Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
49	Genel İktisadi Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
50	Genel Ceza Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
51	Genel Anayasa Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
52	Genel İdari Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
53	Genel İş Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
54	Genel Ticaret Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
55	Genel Banka Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
56	Genel Sigorta Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
57	Genel Miras Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
58	Genel Evlilik Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
59	Genel Çocuk Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar
60	Genel Aile Hukuk	3	Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA	2021-2022	Bahar

Kant B.1.2.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/139/files/2021-2022-bahar-yariyili-tarim-makineleri-ve-teknolojileri-muhendisligi-ders-programi-20022022.pdf>

Kant B.1.2.6

Kant B.1.2.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/154/files/2020-2021-egitim-ogretim-yili-guz-donemi-ziraat-muhendisligi-toprak-bilimi-ve-bitki-besleme-bolumu-ders-programi-28092021.pdf>

Kant B.1.2.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/lisans/toprak-bilimi-ve-bitki-besleme-bolumu-dersleri-10627s.html>

Kant B.1.2.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/zootekni-02032023.pdf>

Kant B.1.2.10

Ders görevlendirmesi ile ilgili bölüm kurul kararı örneği

İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi
ZOOTEKİNİ BÖLÜMÜ
Bölüm Kurul Kararı

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
18.08.2022	18	81

1. 2022-2023 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmesi

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Fakültemiz bölümlerinde okutulacak derslerden bölümümüzün öğretim üyelerince verilebilecek olanlar ile ilgili Ders Görevlendirme teklifleri ekteki şekliyle uygunluğuna ay birtliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Duygu KAŞIKCI
Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Mustafa GÜNAL
Bölüm Başkan Yardımcısı

Doç. Dr. Abdülhak NURİ ÖZEL
Bölüm Başkan Yardımcısı

Prof. Dr. Hayri KÖRKMARALU

Prof. Dr. Yalçın BÖZKURT

Prof. Dr. Ayhan GÖSTERİT

Prof. Dr. Mustafa GÜNAL

Doç. Dr. Ayhan BÖZKAYA

Doç. Dr. Özgür KOŞKAN

Dr. Öğr. Üyesi Cevdet Gökhan TÜZÜN

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerin programında yer alan derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirmesi oluşturulmuş ve öğrenci bilgi sisteminde açık şekilde belirtilmiştir. Ders öğrenme kazanımlarının gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır.

Kanıt B.1.3.1- Kanıt B.1.3.10

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.1.3.1

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsPQwithPO.aspx>

Kanıt B.1.3. 2

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=183300206180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBK-206>

Kanıt B.1.3.3

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsPQwithPO.aspx>

Kanıt B.1.3.4

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsQualifications.aspx>

Kanıt B.1.3.5

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsPQwithPO.aspx>

Kanıt B.1.3.6

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1851&BirimNo=18>

Kanıt B.1.3.7

[Öğrenci Bilgi Sistemi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

Kanıt B.1.3.8

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

Kanıt B.1.3.9

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsTotalCourse.aspx>

Kanıt B.1.3.10

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsAssessment.aspx>

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Tüm derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmakta, öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır. Staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcuttur ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir. Gerçekleşen uygulamanın niteliği irdelenmektedir. Öğrenci iş yüküne dayalı tasarımda uzaktan eğitimle ortaya çıkan çeşitlilikler de göz önünde bulundurulmaktadır. Öğrenci iş yükü izlenmekte ve buna göre ders programı güncellenmektedir.

Kanıt B.1.4.1- Kanıt B.1.4.14

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.1.4.1

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1831&BirimNo=18>

KanıtB.1.4.2

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=183300323210&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBK-323>

Kanıt B.1.4.3

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsHome.aspx>

Kanıt B.1.4.4

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1822&BirimNo=18>

Kanıt B.1.4.5

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsHome.aspx>

Kanıt B.1.4.6

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1855&BirimNo=18>

Kanıt B.1.4.7

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1852&BirimNo=18>

Kanıt B.1.4.8

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185200407120&BolumNo=1852&BirimNo=18&DersBolumKod=TMB-407>

Kanıt B.1.4.9

[http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html \(73E7C97E\)](http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html (73E7C97E)).

Kanıt B.1.4.10 Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400303180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-303>

Kanıt B.1.4.11 Mesleki Uygulama I Dersi

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400353210&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-353>

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftaları Hariç)	14	5	70
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi	14	5	70
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Proje	0	0	0
Laboratuvar Çalışması	0	0	0
Arazi ya da Alan Çalışması	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
İşyüğü Saati (30)	0		
Toplam İşyüğü / Saat	140		
Dersin Akts Kredisi	5		

Kanıt B.1.4.12

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1853&BirimNo=18>

Kanıt B.1.4.13

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1851&BirimNo=18>

Kanıt B.1.4.14

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/lisans/toprak-bilimi-ve-bitki-besleme-bolumu-dersleri-10627s.html>

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerde program ve ders için program amaçlarının ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleştirilmektedir. Bu sürecin isleyişi ve sonuçları birim içerisinde değerlendirilmektedir. Eğitim ve öğretim ile ilgili istatistiki göstergeler (her yarıyıl açılan dersler, öğrenci sayıları, başarı durumları, geri besleme sonuçları, ders çeşitliliği, lab uygulama, lisans/lisansüstü dengeleri, ilişki kesme sayıları/nedenleri, vb) periyodik ve sistematik şekilde izlenmekte, tartışılmakta, değerlendirilmekte, karşılaştırılmakta ve kaliteli eğitim yönündeki gelişim sürdürülmektedir. Çıktıların planlanan mekanizmalar ile izlenmesi ve ilgili paydaşların görüşleri de alınarak güncellenmesi planlanmaktadır.

Kanıt B.1.5.1- Kanıt B.1.5.13

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.1.5.1



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 12.04.2022 tarihli ve E-18010960-199-21163 sayılı yazı

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı, Güz yarıyılında Anabilim Dalımıza alınacak Yüksek Lisans, Doktora ve yarıyıl geçiş öğrenci kontenjanları ile ilgili Anabilim Dalı Akademik Kurul Kararı, yazınız ekinde sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Anabilim Dalı Başkanı

Ekl.
1 - ABADK Kararı
2 - Kontenjan Listesi

Kant B.1.5.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/akademik-bilgiler/komisyonlar-ve-koordinatorlukler-11129s.html>

Kant B.1.5.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/egitim-ogretim/lisans-1845s.html>

Kant B.1.5.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/egitim-ogretim/yuksek-lisansdoktora-1846s.html>

Kant B.1.5.8

Dönem Ortalaması : 3,58					
2020-2021-Güz Dönemi					
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube OylayanÖğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-303	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3,52	A 18
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bölümü	ZTE-415	Gübreleme	3,44	A 9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-305	Menekle Uygulama I	3,17	A 19
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-403	Menekle Uygulama III	3,55	A 9
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-405	Menenşeyet Faz Çalışması I	3,33	A 6
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-311	Tarım Dayalı Sanayi İşletmeciliği	3,36	A 17
Dönem Ortalaması :				3,34	78
2020-2021-Bahar Dönemi					
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube OylayanÖğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-414	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3,69	A 12
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-310	Menekle Uygulama II	3,20	A 20
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-402	Menekle Uygulama IV	3,51	A 12
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-408	Menenşeyet Faz Çalışması II	3,47	A 14
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-600	Su	3,11	A 7
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-600	Su	3,73	A 4
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-0200	Tarım Ekonomisi ve İşletmeciliği	3,29	A 30
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Ekonomisi Bölümü	ZTE-304	Tarım Üretim Ekonomisi	3,31	A 24
Dönem Ortalaması :				3,49	123
2021-2022-Güz Dönemi					
Bölüm	Bölüm Programı	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube OylayanÖğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-303	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3,19	A 20
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü	ZTE-415	Gübreleme	3,28	A 9
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bölümü	ZTE-415	Gübreleme	2,72	A 8
Ziraat Fakültesi	Tarım Ekonomisi	ZTE-351	Menekle Uygulama I	3,03	A 19

Kant B.1.5.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar/ders-programi>

Kant B.1.5.10

<http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (F2867164).

Kant B.1.5.11

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakkbilimi/tr/lisans/toprak-bilimi-ve-bitki-besleme-bolumu-dersleri-10627s.html>

Kant B.1.5.12

KVKK kapsamında ismi açıklanmayan bir öğretim üyesinin öğretim elemanı ve ders değerlendirme anket sonuçları

2020-2021-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Zorunlu	ZET-302	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,97	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,38	A	18
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-411	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,27	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-411	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,36	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,17	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,71	A	2
				Dönem Ortalaması		4,43
						93
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,21	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,23	A	30
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,09
						67
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Zorunlu	ZET-302	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,75	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	3,61	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-411	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,44	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,44	A	2
				Dönem Ortalaması		4,42
						47
2021-2022-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	19
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,14	A	18
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,24	A	12
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	11
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	11
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	14
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	20
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	8
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	29
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,14	A	7
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	2,83	A	4
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,34	A	21
				Dönem Ortalaması		4,01
						200
2021-2022						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-411	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	5,00	A	1
				Dönem Ortalaması		5,00
						1

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETLERİ SONUÇLARI

2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,30	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	1,00	A	1
				Dönem Ortalaması		3,07
						5
2022-2023-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Öğrenci Sayı
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-304	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	2
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	1
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mikrobiyolojisi Bahçe Bitkileri	ZET-303	Amazonya ve Döneme Mikrobiyoloji	4,00	A	1
				Dönem Ortalaması		4,00
						4
				Genel Ortalama		4,12
						1286

Kant B.1.5.13

2021-2022																			
Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci Sayı	Şube	Ulusal Kredi	Toplam Saat	Aktis	Ders Türü	Vize Ort.	Vize Ogr. Sayısı	Vize Max.	Final Ort.	Final Ogr. Sayısı	Final Max.	Büt. Ort.	Büt. Ogr. Sayısı	Başarılı	Başarısız	Kayıp	
TOPLAM:				6,0	6,0	9,0													
2022-2023 Güz Dönemi																			
KIN 0100	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Genel Kimya 1	65	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	54	100	71	54	100	43	3	50	47	13	5
KIN 0100	Ziraat Fakültesi Tarmsal Yapılar ve Sulama Genel Kimya 1	67	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	66	57	95	68	56	90	53	3	75	42	13	12
KIN 0100	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Genel Kimya 1	101	A	2,0	2,0	3,0	Zorunlu	74	86	100	71	87	95	25	1	25	77	16	8
İBT 415	Ziraat Fakültesi Tarmsal Biyoteknoloji Enzüm Biyoteknolojisi	1	A	3,0	3,0	4,0	Seçmeli	78	1	78	0	0	0	0	0	0	0	1	0
İBT 417	Ziraat Fakültesi Tarmsal Biyoteknoloji Enzüm Kimyası	1	A	3,0	3,0	4,0	Seçmeli	80	1	80	0	0	0	0	0	0	0	1	0
İBT 505	Ziraat Fakültesi Tarmsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji Proje Hazırlama ve Değerlendirme	29	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	82	29	100	87	28	100	0	0	0	27	2	0
İBT 535	Ziraat Fakültesi Tarmsal Biyoteknoloji Moleküler Üyünama I	29	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	47	28	76	71	28	89	50	2	51	20	4	5
İBT 415	Ziraat Fakültesi Tarmsal Biyoteknoloji Enzümoloji	14	A	2,0	2,0	4,0	Zorunlu	95	14	100	85	14	100	0	0	14	0	0	
İBT 455	Ziraat Fakültesi Tarmsal Biyoteknoloji Moleküler Üyünama I	16	A	0,0	2,0	2,0	Zorunlu	90	15	100	96	14	100	76	1	76	14	1	1
TOPLAM:				28,0	34,0	50,0													
2022-2023 Bahar Dönemi																			
Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci Sayı	Şube	Ulusal Kredi	Toplam Saat	Aktis	Ders Türü	Vize Ort.	Vize Ogr. Sayısı	Vize Max.	Final Ort.	Final Ogr. Sayısı	Final Max.	Büt. Ort.	Büt. Ogr. Sayısı	Başarılı	Başarısız	Kayıp	
TOPLAM:				29,0	39,0	53,0													

Kontrol Eden: 04.03.2023
 Adı Soyadı : Doç. Dr. DUDU DEMİR
 Unvanı :
 Sicil No : İmza
 Tarih :
 İmza :

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerin, eğitim ve öğretim süreçlerini bütüncül olarak yönetmek üzere; organizasyonel yapılanma (üniversite eğitim ve öğretim komisyonu, öğrenme ve öğretme merkezi, vb.), bilgi yönetim sistemi ve uzman insan kaynağına sahiptir. Eğitim ve öğretim süreçleri üst yönetimin koordinasyonunda yürütülmekte olup; bu süreçlere ilişkin görev ve sorumluluklar tanımlanmıştır.

Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin kurum genelinde ilke, esaslar ile takvim belirlidir.

Kanıt B.1.6.1- Kanıt B.1.6.7

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.1.6.1.

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/Giris.aspx> (Öğrenci - Öğretim Elemanı bilgi sistemi)

Kanıt B.1.6.2.

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1831&BirimNo=18>

Kanıt B.1.6.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/163/files/bitki-koruma-bolumu-ders-icerikleri-18082020.pdf>

Kanıt B.1.6.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/>

Kanıt B.1.6.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/lisans-dersleri.html>

Kanıt B.1.6.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek>

Kanıt B.1.6.7

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

Kanıt B.1.6.7

<2022-2023-akademik-takvim-is-plani.pdf> (isparta.edu.tr)

B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme)

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerin ders programında yer alan teorik ve uygulama olarak belirlenen dersler bulunmaktadır. Bu derslerde bölüm misyonuna uygun olarak öğrencilerin eğitimi birim içindeki öğrenci ve branş laboratuvarları ile arazide yapılan uygulamalar ve çalışmalar ile desteklenmektedir. Aktif ve etkileşimli öğretim yöntemleri olarak iş yeri eğitimi ve yaz stajı, Mesleki Uygulama ve Mezuniyet çalışması dersleri önde gelmektedir. Yaz stajı ile öğrenciler sahip oldukları bilgi birikimlerini pratiğe dökerek artırabilmekte Mesleki Uygulama dersi ile gerek sahada ve gerek ise bölüm içi alanlarda öğrencilerin pratik uygulamaları edinmeleri sağlanmaktadır. Mezuniyet çalışması dersi ile öğrencilere bitirme tezi yazımı ile ilgili eğitim verilmektedir. Başarı ölçme ve değerlendirme yöntemi, dersin öğretim elemanı tarafından hem geleneksel ölçme araçları (yazılı, çoktan seçmeli vb.) hem de alternatif ölçme ve değerlendirme teknikleriyle (projeler, ödevler vb.) belirlenmektedir. Öğrenci merkezli uygulamalar izlenmekte ve iyileştirilmektedir.

Kanıt B.2.1.- Kanıt B. 2.1.18

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.2.1.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr//laboratuvarlar/laboratuvarlar-2356s.html>

Kanıt B.2.1.2

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1831&BirimNo=18>

Kanıt B. 2. 1.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/molekuler-biyoloji/molekuler-biyoloji-10382s.html>

Kanıt B.2.1.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/egitim-ogretim.html>

Kanıt B.2.1.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/laboratuvarlar/laboratuvarlar-6436s.html>

Kanıt B.2.1.6

<https://isparta.adobeconnect.com/r9w3slddyqw6/>

Kanıt B.2.1.7

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (B4CE7633).

Kanıt B.2.1.8 Mesleki Uygulama IV

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=180000421100185400&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=ZIR421>

Kanıt B.2.1.9 Staj

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=180000300181185402&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YZF-0300>

Kanıt B.2.1.10 Biyoteknolojide Proje Hazırlama ve Değerlendirme

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400305180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-305#:~:text=Biyoteknolojide%20Proje%20Haz%C4%B1rlama%20ve%20De%C4%9Ferlendirme>

Kanıt B.2.1.11 Mezuniyet Tez Çalışması I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400451180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-451>

Kanıt B.2.1.12 Moleküler Laboratuvar Teknikleri I

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=185400303180&BolumNo=0&BirimNo=18&DersBolumKod=YBT-303>

Kanıt B.2.1.13

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/calismalar/arazi-calismalari-11995s.html>

Kanıt B.2.1.14

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/calismalar/laboratuvar-calismalari-11979s.html>

Kanıt B. 2.1.15

Laboratuvarlar - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

Kanıt B.2.1.16

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/154/files/2022-2023-egitim-ogretim-guz-yariyili-mesleki-uygulama-28092022.pdf>

Kanıt B. 2.1.17

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/laboratuvarlar/toprak-fizigi-8603s.html>

Kanıt B. 2.1.18

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/laboratuvarlar/uzaktan-algilama-ve-cbs-8607s.html>

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerin sorumlu olduğu derslerin ölçme ve değerlendirmesi yarıyıl ve final sınavları ile dönem içerisinde verilen ödev ve sunumların değerlendirmesinde dayalı olarak yapılmaktadır. Bu sonuçlar öğrenci bilgi sistemi aracılığı ile öğrencilere duyurulmaktadır. Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının zaman ve kişiler arasında tutarlılığı ve güvenilirliği sağlanmaktadır. Bölüm, ölçme değerlendirme yaklaşım ve olanaklarını öğrenci-öğretim elemanı geri bildirimine dayalı biçimde iyileştirmektedir. Bu iyileştirmelerin duyurulması, uygulanması, kontrolü, hedeflerle uyumu ve alınan önlemler irdelenmektedir.

Kanıt B.2.2.1.- Kanıt B.2.2.6

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.2.2.1.

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/Giris.aspx> (Öğrenci bilgi sistemi)

Kanıt B.2.2.2

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/egitim-ogretim/sinav-programlari-10426s.html>

Kanıt B.2.2.3

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsAssessment.aspx>

Kanıt B.2.2.4

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1855&BirimNo=18>

Kanıt B.2.2.5

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=1854&BirimNo=18>

Kanıt B.2.2.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/154/files/2022-2023-egitim-ogretim-guz-yariyili-toprak-bilimi-ve-bitki-besleme-bolumu-mezuniyet-tez-calismasi-dersi-ogrenci-danisman-listesi-30092022.pdf>

B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerde eğitim alacak lisans ve lisansüstü seviyelerindeki öğrenciler için kontenjan ve istenilen özellikler belirlenerek şeffaf olarak duyurusu yapılmaktadır. Dikey geçiş ve yatay geçiş ile gelecek öğrenciler için kurallar açık olarak belirtilmiş ve yapılan başvurular birimdeki muafiyet ve intibak komisyonu tarafından değerlendirilmektedir. Mezun olacak öğrencilerin ders yükü bilgileri birimdeki mezuniyet komisyonu tarafından detaylı olarak incelenmektedir. Uluslararasılaşma politikasına paralel hareketlilik destekleri, öğrenciyi teşvik, kolaylaştırıcı önlemler bulunmaktadır ve hareketlilikte kredi kaybı olmaması yönünde uygulamalar vardır. Her eğitim-öğretim yılı başında bölümümüzce yeni katılan öğrencilerimize yönelik tanıtıcı ve bilgilendirici oryantasyon programları düzenlenmekte, bilgi merkezinden, spor tesislerinden, yemek hizmetlerinden, sosyal ve kültürel etkinliklerden yararlanma olanakları, Isparta'da yaşam ve barınma imkânları, yurt ve burs/kredi imkânları ile birlikte eğitim-öğretimin temel argümanları, öğrencilik hakları konularında bilgi verilmektedir

Kanıt B.2.3.1- Kanıt B.2.3.5

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.2.3.1.

<https://lisansustu.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/413/files/2022-2023-egitim-ogretim-yili-bahar-yariyili-kontenjanlari-ve-kontenjan-kosullari-22122022.pdf>

Kanıt B.2.3.2.

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsAdmission.aspx>

Kanıt B.2.3.3.

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsPrior.aspx>

Kanıt B.2.3.4

<https://yokatlas.yok.gov.tr/lisans.php?y=112511112>

Kanıt B.2.3.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/haber/bolumumuzun-yeni-ogrencileri-ile-tanisma-toplantisi-27027h.html>

B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

Tanımlı bölümlerden olunmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümlerde bulunan bütün laboratuvarlar öğrencilerin çalışmalarında kullanımına uygundur. Bölümlerdeki laboratuvarlara ek olarak bölüm öğrencilerinin uygulama derslerinde kullanabileceği iklim odaları, sera ve arazi alanları mevcuttur. Ayrıca öğrencilerimizin faydalanabileceği kaynak kitapların bulunduğu bir kitaplık alanı da mevcuttur. Bölümlerde öğrencilerin ders aralarında kullanması için ayrılmış bir öğrenci odası ve seminer (toplantı) salonları bulunmaktadır. Ek olarak, Bitki Koruma bölümünde böcek müzesi (EMİT) bulunmaktadır.

Sınıf, laboratuvar, kütüphane, stüdyo; ders kitapları, çevrim içi (online) kitaplar/belgeler/videolar vb. kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur. Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Birimlerde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına tümüyle cevap verebilen, kullanıcı dostu, ergonomik, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme ayrıca ölçme ve değerlendirme ve hizmet içi eğitim olanaklarına sahip bir öğrenme yönetim sistemi bulunmaktadır. Öğrenme ortamı ve kaynakları öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye yönelmektedir.

TÜBİTAK Üniversite Öğrencileri Destekleme Programı kapsamında yürütülen öğrenci projeleri, öğrencilerimizin teorik bilgilerini hayata geçirmelerine ve tecrübe edinmelerine katkı sağlamaktadır. Ayrıca öğretim üyelerimiz tarafından yürütülen projelerde de öğrencilerimize proje çalışanı olarak roller verilerek mesleki gelişimleri sağlanmaktadır.

Öğrencilerimize kısmi zamanlı olarak bölüm laboratuvarımızda çalışma imkânı sağlanarak mesleki kariyer planlamalarına katkı verilmektedir. Öğrenme kaynaklarının geliştirilmesine ve kullanımına yönelik izleme ve iyileştirilme yapılmaktadır.

Kanıt B.3.1.1- Kanıt B.3.1.12

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.3.1.1.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr//laboratuvarlar/laboratuvarlar-2356s.html>

Kanıt B.3.1.2.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/egitim-arastirma-ve-uygulama-ciftligi.html>

Kanıt B. 3. 1. 3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/tr/dokumanlar>

Kanıt B.3.1.4

<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/DersDokumanlari.aspx>

Kanıt B.3.1.5

<https://isparta.adobeconnect.com/r9w3slddyqw6/>

Kanıt B.3.1.6

<http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (F7363074).

Kanıt B.3.1.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/laboratuvarlar.html>

Kanıt B.3.1.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsal/tr/calismalar/laboratuvar-calismalari-11979s.html>

Kanıt B.3.1.9

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/egitim/arastirma-ve-uygulama-serasi-12430s.html>

Kanıt B.3.1.10

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/haber/tubitak-2209-a-2022-1-donem-universite-ogrencileri-arastirma-projeleri-sonuclari-34400h.html>

Kanıt B.3.1.11

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/uygulama-alanlari/uygulama-alanlari-2419s.html>

Kanıt B.3.1.12

<https://ziraat.isparta.edu.tr/zootekni/tr/foto-galeri>

B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Bölümde her sınıf için danışmanlık yapan bir akademik personel olması ile birlikte 3. ve 4. sınıf öğrencilerinin her biri için danışmanlık yapan bir akademik personel görevlendirilmiştir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır. Danışmanlar <https://obs.isparta.edu.tr/> sitesi üzerinden öğrencilerinin bilgilerine erişebilmekte ve gerektiğinde SMS atabilmektedirler.

Bölümlerde öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrencilerin katılımıyla iyileştirilmektedir.

Kanıt B.3.2.1- Kanıt B.3.2.6

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.3.2.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr/>

Kanıt B.3.2.2.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Tüm bölümlerin bünyelerinde laboratuvarları bulunmaktadır. Ayrıca derslerin online olarak işlenebildiği sistem mevcuttur. Bitki Koruma Biriminde bulunan böcek müzesi ve iklim odaları öğrencilerin eğitimi için kullanılmaktadır.

Kanıt B.3.3.1- Kanıt B.3.3.8

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.3.3.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/tr//laboratuvarlar/laboratuvarlar-2356s.html>

Kanıt B.3.3.2

<https://isparta.adobeconnect.com/rx675fm6ic0p/>

Kanıt B.3.3.3 Bitki Koruma Öğrenci Labaratuvarı ve Kütüphane



Kanıt B.3.3.4 Tarım Ekonomisi Kütüphanesi



Kanıt B.3.3.5

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimsalbiyotek/tr/laboratuvarlar.html>

Kanıt B.3.3.6

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/laboratuvarlar/toprak-kimyasi-8604s.html>

Kanıt B.3.3.7

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/laboratuvarlar/bitki-besleme-8605s.html>

Kanıt B.3.3.8

<https://ziraat.isparta.edu.tr/toprakbilimi/tr/laboratuvarlar/toprak-biyolojisi-8606s.html>

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerde yabancı uyruklu öğrencilerin eğitim olanaklarına erişimine ilişkin uygulamalar yürütülmektedir. Bölümlerin İngilizce internet sayfası bulunmakta olup yabancı öğrencilerin bilgi edinebilmeleri sağlanmaktadır.

Dezavantajlı, kırılğan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek sağlanmaktadır. Uzaktan eğitim alt yapısı bu grupların ihtiyacı dikkate alınarak oluşturulmuştur.

Bölümlerde dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin planlamalar iyileştirilmektedir.

Kanıt B.3.4.1- Kanıt B.3.4.4

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.3.4.1

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bahcebitkileri/en>

Kanıt B.3.4.2

<https://ziraat.isparta.edu.tr/bitkikoruma/en>

Kanıt B.3.4.3

[Engelsiz ISUBÜ Birimi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](https://www.isparta.edu.tr/engelsiz-isubü-birimi)

Kanıt B.3.4.4

[Animal Science Department - Isparta University of Applied Sciences](https://www.isparta.edu.tr/animal-science)

B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler

Bölümde uygun nitelik ve nicelikte sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanakları bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğretim elemanı (uluslararası öğretim elemanları dahil) atama, yükseltme ve görevlendirme süreç ve kriterleri belirlenmiş ve kamuoyuna açıktır. İlgili süreç ve kriterler akademik liyakati gözetip, fırsat eşitliğini sağlayacak niteliktedir. Uygulamanın kriterlere uygun olduğu kanıtlanmaktadır.

Öğretim elemanı ders yükü ve dağılım dengesi şeffaf olarak paylaşılır. Birimin öğretim üyesinden beklentisi bireylerce bilinir. Birim dışından ders vermek üzere görevlendirilenlerin seçiminde liyakate dikkat edilir ve yarıyıl sonunda performanslarının değerlendirilmesi şeffaf ve etkindir. Birimde eğitim-öğretim ilkelerine ve kültürüne uyum gözetilmektedir.

Kanıt B.4.1.1- Kanıt B.4.1.7

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

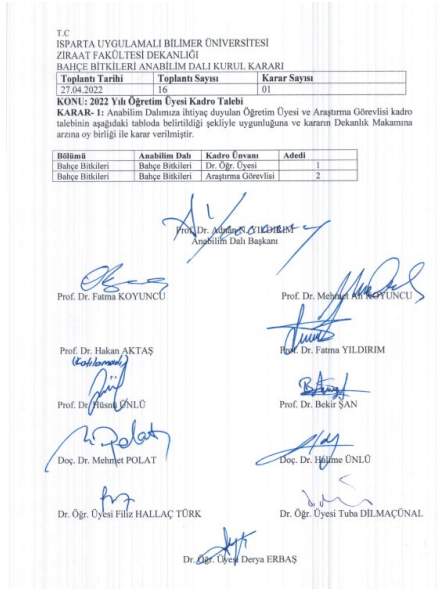
4

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.4.1.1

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208#collapse1>

Kanıt B.4.1.2



Kanıt B.4.1.3

<https://isparta.edu.tr/duyuru/8708/isparta-uygulamali-bilimler-universitesi-akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi>

Kanıt B.4.1.4

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt B.4.2.1

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=99&BirimNo=1> (Öğretimde Planlama ve Değerlendirme, Gelişim ve Öğrenme Dersleri)

Kanıt B.4.2.2

<https://meet.google.com/hhq-jzih-yib>

Kanıt B4.2.3

[Akademik Personel için Adobe Connect Bilgilendirmesi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi](#)

B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Öğretim kadrosuna yönelik teşvik ve ödüllendirilme mekanizmaları bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin yönetimi altındaki Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Toprak, Sulama suyu ve Bitki analiz Laboratuvarı 2022 eylül itibari tarımsal amaçlı toprak bitki ve sulama suyu analizi için tekrar yetkilendirilmiştir (Kanıt C.1.1.1) Bu hususta bu laboratuvar, çevredeki çiftçilerin sorunlarına bilimsel yaklaşımlarla çözüm bulabilecek nitelikte daha fazla topluma mal olabilecek çıktılar üretebilecektir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)



C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar yürütülmektedir.

Kanıt C.2.1.1- Kanıt C.2.1.5.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3
Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt C.2.1.1. Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Bölge Kurumu Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19863470-903/07.02-48637 12.09.2022
Konu : Görevlendirme (Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA)

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölgemizde Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA san 19/09/2022 tarihinde Eğitimde Önemli Gelişmelerde "Yüksek Kurumun Bölüm Başkanlığı"na katılabilmesi için yollanmış yazınızın olarak görevlendirme ile ilgili Akademik Görev Belgesi yazınız ekte sunulmuştur.

Bilgiyenizi ve geçişini arz ederim.

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

EK: Akademik Görev Belgesi

Kanıt C.2.1.2. Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Bölge Kurumu Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-19863470-903/07.02-55057 03.10.2022
Konu : Görevlendirme (Prof. Dr. Gürsel KARACA)

ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölgemizde Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gürsel KARACA san 06-08-10-2022 tarihleri arasında Antalya-Akın Akın BATEM Kurumunda bölge kurumunla birlikte yollanmış yazınızın olarak katılmasına uygun olup, görevlendirme başvuru formu ek' te sunulmuştur.

Bilgiyenizi ve geçişini arz ederim.

Sıra no	Ünvan Adı	Görevlendirme Tarihi	Ekvaz	Bilgisi	Yer
1251	Prof. Dr. Gürsel KARACA	06-08-2022	Yüksek Kurumunla	Akın-Antalya	

Prof. Dr. Hülya ÖZGÖNEN ÖZKAYA
Bölüm Başkanı

EK: Görevlendirme Başvuru Formu

Kanıt C.2.1.3

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (7CF233EB).

Kanıt C.2.1.4

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A).

Kanıt C.2.1.5. Başka Üniversite ve Kurumlarla Proje İş Birliği

https://www.adu.edu.tr/tr/haber/ziraat_fakultesinin_tubitak_1002_projesi_kabul_edildi-1000100324

C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri

Bölüm, tanımlı sorumlu birimlerden olmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Tanımlı bölümlerden olunmadığı için boş bırakılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğretim elemanlarının araştırma geliştirme performansı izlenmekte ve öğretim elemanları ile değerlendirilerek iyileştirilmektedir. Araştırma performansı yıl bazında izlenir, değerlendirilir ve kurumsal politikalar doğrultusunda kullanılır. Birimlerde öğretim elemanı performanslarının değerlendirilmesi Akademik Teşvik Komisyonu tarafından gerçekleştirilmektedir.

Kanıt C.3.2.1- Kanıt C.3.2.3

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

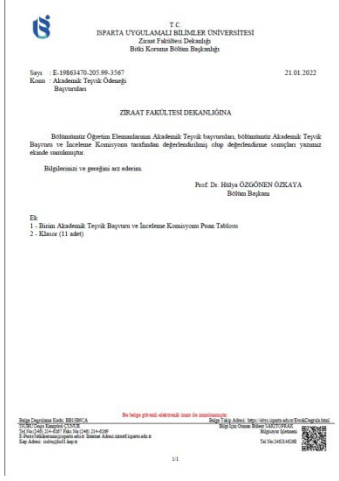
Kanıt C.3.2.1

<https://isparta.edu.tr/akademiktesfikedokuman/AkademikTevsikBasvuruSonuc.pdf>

Kanıt C.3.2.2

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/2022-yili-faaliyet-raporu-31012023.pdf> (Tarım Ekonomisi bölümüne ait bilgiler sayfa 23'te yer almaktadır.)

Kanıt C.3.2.3 Belge Takip Adresi: <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>



TOPLUMSAL KATKI

D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Birimlerde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır.

Birimin yönetiminde Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Toprak, Sulama suyu ve Bitki analiz Laboratuvarı 2022 eylül itibari tarımsal amaçlı toprak bitki ve sulama suyu analizi için tekrar yetkilendirilmiştir (Kanıt D.1.1.2) Bu hususta bu laboratuvar, çevredeki çiftçilerin sorunlarına bilimsel yaklaşımlarla çözüm bulabilecek nitelikte daha fazla topluma mal olabilecek çıktılar üretebilecektir.

Kanıt D.1.1.1- Kanıt D.1.1.5

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt D.1.1.1

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A)

Kanıt D.1.1.2

Yetki Belgesi



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIM REFORMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TARIMSAL AMAÇLI TOPRAK BİTKİ VE SULAMA SUYU ANALİZ LABORATUVARLARI
YETKİ BELGESİ

LABORATUVARIN ADI : Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü
Toprak, Sulama Suyu Ve Bitki Analiz Laboratuvarı
LABORATUVAR NO : 32.01
LABORATUVARIN ADRESİ : Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Doğu Yerleşkesi 32260
Çünür/Isparta MERKEZ/ISPARTA
YETKİLENDİRME TARİHİ : 20.09.2022

Bu Laboratuvar ekteki kapsamlardan yetkilendirilmiştir.

Burhan DEMİROK
Bakan a.
Genel Müdür

Kanıt D.1.1.3

Halk Elinde Hayvan Islahı Projesi - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

Kanıt D.1.1.4

Halk Elinde Hayvan Islahı Projesi (tarimorman.gov.tr)

Kanıt D.1.1.5.

Doku Kültürü ile Tohumluk Üretici Belgesi

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Isparta İl Müdürlüğü

DOKU KÜLTÜRÜ İLE TOHMLUK ÜRETİCİ BELGESİ

Belgenin :
Düzenleme Tarihi : 09.08.2022
Numarası : 32.D.0002
Son Geçerlilik Tarihi : 09.08.2027

Üretici İşletmenin/Firmanın:
Adı, Soyadı-Ünvanı:
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ EĞİTİM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA ÇİFTLİĞİ

Vergi Kimlik No/T.C. No : Davraz V.D. 7850276249

Adresi : Doğu Yerleşkesi Çünür ISPARTA
İşletme Adresi : Doğu Yerleşkesi Çünür ISPARTA

Yetkilendirilen BİRKİ Grubu: FİDAN

Yukarıda bilgileri yer alan ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ EĞİTİM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA ÇİFTLİĞİ; 5563 sayılı Tohumculuk Kanunu ve buna ilişkin çıkarılan mevzuatlarda belirtilen hükümlere uymayı taahhüt ederek, Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği hükümlerine göre "DOKU KÜLTÜRÜ İLE TOHMLUK ÜRETİCİSİ" olarak yetkilendirilmiştir.

Eyup ADIGÜZEL
İl Müdürü

D.1.2. Kaynaklar

Bölümün toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağı bulunmamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

1

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

D.2 Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimlerde görevli olan öğretim elemanları online veya yüz yüze eğitimlere katılmakta bunun yanı sıra farklı dönemlerde çiftçi ziyaretleri gerçekleştirmektedir.

Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler kapsamında öğretim elemanlarımız yurtdışı faaliyetlere katılmaktadır. Kazakistan'da bulunan Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumu ve Kazakh National Agrarian Research Üniversitesi ile iş birlikleri devam etmektedir.

Kanıt D.2.1.1- Kanıt D.2.1.11

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Olgunluk Düzeyi (Ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarı (Ek-2) kullanılmalıdır.)

3

Kanıtlar (Örnek kanıtlara ölçütle ilgili Dereceli Derecelendirme Anahtarından (Ek-2) ulaşılabilir.)

Kanıt D.2.1.1

<https://www.youtube.com/watch?v=qGz6xRMYyvw>

Kanıt D.2.1.2

https://www.youtube.com/watch?v=qD159ESh3BA&list=PLGktnmaRnyhNB0qzW_0sHNnYQi_w29bzE&index=1

Kanıt D.2.1.3

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/kadinlarin-kooperatifler-yoluyla-guclendirilmesi-projesi-isparta-yerel-paydas-toplantisi-33745h.html>

Kanıt D.2.1.4

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimeko/tr/haber/dr-ogr-uyesi-alamettin-bayav-osmaniye-yagli-tohumlar-arastirma-enstitusunda-egitim-verdi-33051h.html>

Kanıt D.2.1.5

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (E14EDFE4)

Kanıt D.2.1.6

<https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A)

Kanıt D.2.1.7

<https://www.youtube.com/watch?v=XGgmwmwxOpE>

Kanıt D.2.1.8

<https://www.instagram.com/isubutarimmakineleri/?igshid=ZDdkNTZiNTM%3D>

Kanıt D.2.1.9 Öğretim Üyesi Şirket görevlendirilmesi Yazısı

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Kurul Kararı

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar No
06.10.2022	18	01

Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Kurulumuz Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Başkanlığında aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

KARAR:

1- Prof. Dr. Mehmet SAHİN CEVİK Görevlendirme Talebi İhk. :

Bölgemizde Prof. Dr. ... , TÜBİTAK 1512 kodlu Teknolojiyi Sermayesi Destekli Programı tarafından desteklenen BİGG projesi kapsamında Göller Bölgesi Teknokentinde ortak olarak kurulduğu Nature to Future Biotech Genetik ve Biyoteknoloji, Crinitel Sanayi Limited Şirketine 4691 Sayılı Kanunun 7. Maddesi ve 3764 Sayılı Kanunun 3. Maddesi ve 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi kapsamında hafta sonları ve mesai saatleri hariçinde 01.10.2022 - 01.10.2023 tarihleri arasında 36 Ay görevlendirilmesinin uygunluğuna ve kararın Dekanlık Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm Bşk.	
Doç. Dr. Hüseyin DEMİR Bölüm Başkanı Yardımcısı	Doç. Dr. Mehmet ZENGİN Bölüm Başkanı Yardımcısı
Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Bilimsel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Yaşar KARAKURT Hayvansal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Hüseyin DEMİR Enzimin ve Mikrobiyel Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı	

Kanıt D. 2.1.10

Kazakh Research Institute of Processing and Food Industry kurumundan ziyaret - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

Kanıt D.2.1.11

Kazakh National Agrarian Research University ile ikili işbirlikleri devam etmektedir - Ziraat Fakültesi ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ - Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Güçlü yönlerimiz;

- Ziraat Fakültesi içerisinde yer alan tüm bölümlerde konularında uzman yeterli teknik ve bilgi donanımına sahip akademik kadro bulunmaktadır.
- Öğretim üye ve elemanları ile lisans, lisansüstü öğrenciler yetiştirebilecek özelliklere sahiptir.
- Araştırma, geliştirme ve öğretim faaliyetlerinde daima bilimsel bakış açısını temel alarak, alanında ülke ve il ihtiyaçları doğrultusunda yenilikçi fikirler üretmektedir.
- TÜBİTAK projelerinde yürütücü, araştırmacı ve danışmanlık yapabilecek yetkinliktedir.
- Hazırlanan ve bitirilen projeler sayesinde yöredeki sorunları çözebilecek ve yöre halkına ışık tutabilecek bir potansiyel bulunmaktadır.
- Bilimsel çalışmalar yaparak ve yetiştirilen yeni akademisyenler ile bu çalışmaların sürekliliğini sağlamaktadır.
- Ulusal ve uluslararası üniversitelerle iş birliği yapılmaktadır.
- Bölümler güncel ders ve öğretim programı ile girişimci mühendis yetiştirmeyi bir misyon olarak kabul etmiştir.
- Bölümlerde koordinasyon kültürü yerleşmiş ve etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur.

- Bölümlerde sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır. Ayrıca bölüm tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirmede aktiftir.
- Öğrencilere arazi koşullarında somut olarak toprak ve ürünü inceleme, öğrenme imkanı sağlamaktadır.
- Bölümler, öğrencilerin eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütebilecek sınıf, laboratuvar ve arazi denemeleri gibi alt yapı donanımına sahiptir.
- Staj, mesleki uygulama, proje ve işyeri eğitimine önem verilmektedir. Bölümde öğrencilerin önerilerini iletebileceği bir sistem mevcuttur.
- Bölüm ile ilgili tüm bilgilere web sayfası üzerinden ulaşılabilir.
- Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme konularının içinde yer alan bu hususlarda Fakültemiz bölümleri güçlü yönlerle sahiptir.

Gelişmesi gerekenler yada iyileştirme yapılması gerekenler;

- Bölümlerin Mezun İlişkileri Yönetimi gelişmeye açık yönlerindedir. Bölüm bünyesinde bölüm mezunları için veritabanına dayalı anket çalışmasının bulunmamaktadır (mezuniyet yılı, çalışılan kurum, pozisyon vb.)
- Öğrencilerin bilgi birikimini artırabilecek olan iç ve dış paydaşlarla iletişim konusu artırılmalıdır.
- İç ve dış paydaşların katılımı ile bölümlerin daha üretken hale gelmesi öncelikli hedefler arasında yer alarak bölümlerin sunduğu katkıların artırılması sağlanabilir.
- Toplumsal Katkı ve Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi ve Uluslararasılaşma Performansı geliştirilerek geleceğe daha emin adımlarla yürüyen bölümler haline gelmesi sağlanabilir.
- Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler iyileşmeye açık yönlerimiz arasındadır.

- LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

- A.1. Liderlik ve Kalite

- A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı Olgunluk Düzeyi 3
- A.1.2. Liderlik Olgunluk Düzeyi 3
- A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi Olgunluk Düzeyi 3
- A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları Olgunluk Düzeyi 3
- A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik Olgunluk Düzeyi 3
- A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar
- A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar Olgunluk Düzeyi 3
- A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler Olgunluk Düzeyi 1
- A.2.3. Performans Yönetimi Olgunluk Düzeyi 4
- A.3. Yönetim Sistemleri
- A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi Olgunluk Düzeyi 1
- A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3
- A.3.3. Finansal Yönetim Olgunluk Düzeyi 1
- A.3.4. Süreç Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3
- A.4. Paydaş Katılımı
- A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı Olgunluk Düzeyi 3
- A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri Olgunluk Düzeyi 3
- A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3
- A.5. Uluslararasılaşma
- A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3

- **A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları Olgunluk Düzeyi 1**
- **A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı Olgunluk Düzeyi 3**
- **EĞİTİM VE ÖĞRETİM**
- **B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi**
- **B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi Olgunluk Düzeyi 3**
- **B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu ... Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi Olgunluk Düzeyi 3**
- **B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3**
- **B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme)**
- **B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.2.2. Ölçme ve değerlendirme Olgunluk Düzeyi 3**
- **B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma Olgunluk Düzeyi 1**
- **B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri**
- **B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.3.3. Tesis ve Altyapılar Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.3.4. Dezavantajlı Gruplar Olgunluk Düzeyi 3**
- **B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler Olgunluk Düzeyi 1**
- **B.4. Öğretim Kadrosu**
- **B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri Olgunluk Düzeyi 4**
- **B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi Olgunluk Düzeyi 3**
- **B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme Olgunluk Düzeyi 1**
- **ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**
- **C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları**
- **C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3**
- **C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar Olgunluk Düzeyi 1**
- **C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar ... Olgunluk Düzeyi 1**
- **C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler**
- **C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi Olgunluk Düzeyi 3**
- **C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri ... Olgunluk Düzeyi 1**
- **C.3. Araştırma Performansı**
- **C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Olgunluk Düzeyi 1**
- **C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi Olgunluk Düzeyi 3**

- **TOPLUMSAL KATKI**
- **D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları**
- **D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi Olgunluk Düzeyi 3**
- **D.1.2. Kaynaklar Olgunluk Düzeyi 1**
- **D.2 Toplumsal Katkı Performansı**
- **D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Olgunluk Düzeyi 3**