

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

2023

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü

Isparta, 2024

ÖZET

2023 yılı için hazırlanmış olan kurumsal iç değerlendirme raporu kapsamında Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü sanayi taleplerine göre güncel ders ve öğretim programı ile girişimci mühendis yetiştirmeyi bir misyon olarak kabul etmiştir. Araştırma, geliştirme ve öğretim faaliyetlerinde daima bilimsel bakış açısını temel alarak, alanında ülke ve il ihtiyaçları doğrultusunda yenilikçi fikirler üretmektedir. Tarım makineleri alanında bilimsel çalışmalar yaparak ve yetiştirilen yeni akademisyenler ile bu çalışmaların sürekliliğini sağlamaktadır. Bölüm yeni tarım alet ve makine prototiplerini yapmakta ve var olan makinelerin geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin araştırma ve geliştirme çalışmalarında bulunmaktadır. Bölüm devam eden projeler ve Ar-Ge faaliyetlerinin yanında tarımsal mekanizasyon araçlarının kredili satışına esas deney ve denetimlerle ilgili tebliğ gereğince Türkiye’de tarım makineleri deney merkezlerinden biri olarak faaliyet göstermektedir. Staj, mesleki uygulama, proje ve işyeri eğitimine önem verilmektedir.

BÖLÜM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Yöneticisi	Prof. Dr. Sevil KARAASLAN	0246 214 62 00	sevilkaraaslan@isparta.edu.tr
Bölüm Kalite Yönetim Temsilcisi	Arş. Gör. Hürkan Tayfun VAROL	0246 214 66 00	hurkanvarol@isparta.edu.tr
Bölüm Adresi: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, Doğu Yerleşkesi, 32260, Çünür, ISPARTA			

2. Tarihsel Gelişimi

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü 2015-2016 döneminde “Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği” adını almıştır. Bölümde 8 Profesör, 2 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi, 1 Araştırma Görevlisi olmak üzere 12 akademik personel mevcuttur. Bölüm idari personel sayısı olarak Bilgisayar İşletmeni sayısı 1’dir. Bölümdeki toplam lisans öğrenci sayısı 73, toplam lisansüstü öğrenci sayısı 25’tir. 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.

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

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.

LİDERLİK, YÖNETİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

Bölümün yönetim modeli ve idari yapısı karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları, paydaşların temsil edilmesi öngörülen yönetim modeli ile 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.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin yönetim ve organizasyonel yapılanmasına ilişkin uygulamaları izlenmekte ve iyileştirilmektedir (Kanıt A.1.1.1, A.1.1.2, A.1.1.3, A.1.1.4).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Bölümle ilgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt A.1.1.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/kurumsal/yonetim-12764s.html>

Kanıt A.1.1.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-11161s.html>

Kanıt A.1.1.3. Bölüm Kurul Toplantıları

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

Kanıt A.1.1.3. Bölüm Karar Defteri

KARAR DEFTERİ

Kararın

Notu	Tarihi	Konusu
	04.12.2023	Deney raporları oranlarının görüşülmesi 2023 yılında bölüm faaliyet raporunun hazırlanması Proje uygulama derslerinin işleyişi Tarım Tekn. ve Mek. Komite toplantısı ile ilgili gündem eleme nünası.

Toplantıya Katılan Üyelerin Adı ve Soyadı

Başkan : Prof. Dr. Devil KARAASLAN
 Üyeler : Prof. Dr. Kamil EKİNCİ, Prof. Dr. A. Kamil BAYHAN, Prof. Dr. Davut AKSOY,
 Prof. Dr. Recep KÜLCÜ, Prof. Dr. Deniz YILMAZ, Prof. Dr. Tuna DOĞAN,
 Prof. Dr. Osman GÖKBÖRAN, Dr. Öğr. Üy. Önder UYSAL, Dr. Öğr. Üy. M. Emin
 GÖKBÖRAN, Öğr. Gör. Selim UYSAL, Öğr. Gör. Hürkan Tayfun VAROL

Kararın Metni

Karar 1: Deney raporları oranları listesi,
 Hasat Harman Mek → %40, %40, %20
 Enerji → %34, %33, %33
 Taşıma İletim → %40, %30, %30
 Çüt dağılım → %40, %30, %30
 Toprak işleme → %40, %30, %30
 şeklinde olmasına eybirliği ile karar verilmiştir.
 Karar 2: Bölüm faaliyet raporunun kitaplık şeklinde hazırlanma-
 sına eybirliği ile karar verilmiştir.
 Karar 3: 1. Dönem öğrenimlen Bahar ders dönemi (2. dönemlerinin)
 sonunda danışmanlarının atanmasına eybirliği ile karar verilmiştir.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TOPLANTI KATILIM TUTANAĞI

Doküman No	KK-FRM-0022
Yayımlık Tarihi	15.02.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Toplantı Konusu: **Bölüm Kurulu**
 Toplantı Tarihi ve Saati: **04/12/2023**
 Toplantı Yeri: **Değerlik Toplantı Salonu**
 Toplantı Sayısı: **Bölüm Kurulu**

S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	TUNA DOĞAN	Prof. Dr.		
2	Recep Külcü	Prof. Dr.	Tarım Mek.	
3	Mehmet Emin GÖKBÖRAN	Dr. Öğr. Üyesi	Tarım Mek.	
4	Önder UYSAL	Dr. Öğr. Üyesi	Tarım Mek.	
5	Kamil Ekinci	Prof. Dr.	Tarım Mek. ve Tek.	
6	Hürkan Tayfun VAROL	Ars. Gör.	"	
7	Selim UYSAL	Öğr. Gör.	Tarım Mek. ve Tek.	
8	A. Kamil BAYHAN	Prof. Dr.	Tarım Mek. ve Tek.	
9	Davut Aksoy	Prof. Dr.	Tarım Mek.	
10	Deniz YILMAZ	Prof. Dr.	"	
11	Devil KARAASLAN	Prof. Dr.	"	
12	Osman GÖKBÖRAN	Prof. Dr.	"	

İmza Bölümüdür KVKK kapsamında gizlenmiştir.

A.1.2. Liderlik

Bölümde başkanın bir kalite güvencesi sistemi ve kültürü oluşturma konusunda sahipliği ve motivasyonu yüksektir. Bölümde liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmiştir. Bölüm başkanı bölümün değerleri ve hedefleri doğrultusunda stratejilerinin yanı sıra yetki paylaşımını, ilişkileri, zamanı, kurumsal motivasyonu ve stresi de etkin ve dengeli biçimde yönetmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Liderlik uygulamaları ve bu uygulamaların kalite güvencesi sistemi ve kültürünün gelişimine katkısı izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir (Kanıt A.1.2.1, A.1.2.2.).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

Kanıtlar

Kanıt A.1.2.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/kurumsal/yonetim-12764s.html>

Kanıt A.1.2.2.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/kurumsal/koordinatorklukler-temsilcilikler-11161s.html>

A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Bölümün Yükseköğretim ekosistemi içerisindeki değişimleri, küresel eğilimleri, ulusal hedefleri ve paydaş beklentilerini göz önüne alarak bölümün geleceğe hazır olmasını sağlayan etkin yönetim yetkinliği vardır. Geleceğe uyum için amaç olarak misyon ve hedefler doğrultusunda bölümü dönüştürmek üzere değişim yönetimi, kıyaslama, yenilik yönetimi gibi yaklaşımları kullanmakta ve kurumsal özgünlüğü güçlendirmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimde değişim yönetimi yaklaşımı birimin geneline yayılmış ve bütüncül olarak yürütülmektedir. (Kanıt A.1.3.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/kurumsal/vizyon-ve-misyon-6431s.html>

A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

PUKÖ (planla-uygula-kontrol et-önlem al) çevrimleri itibarı ile takvim yılı temelinde işlem, süreç, mekanizmaların devreye gireceği planlanmış, akış şemaları belirlidir. Sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır. Komisyonunun süreç ve uygulamaları tanımlıdır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

İç kalite güvencesi sistemi birimin geneline yayılmış, şeffaf ve bütüncül olarak yürütülmektedir (Kanıt A.1.4.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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/tarimmakina/tr/genel-bilgiler/komisyonlar-11161s.html>

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir. Bölümün internet sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermekte olup bunun sağlanması için gerekli mekanizma mevcuttur. Bölümün bölgesindeki dış paydaşları, ilişkili olduğu yerel yönetimler, diğer üniversiteler, kamu kurumu kuruluşları, sivil toplum kuruluşları, sanayi ve yerel halk ile ilişkileri değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birim tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletmektedir (Kanıt A.1.5.1, A.1.5.2, A.1.5.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir. İletişim kısmından dış paydaşların hem erişim hem geliştirme ve düzeltme noktalarında geri dönüşleri sağlanmaktadır.

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

4

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

Kanıt A.1.5.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina>

Kanıt A.1.5.2. <https://www.youtube.com/watch?v=XGgmwmwxOpE>

Kanıt A.1.5.3. https://www.youtube.com/watch?v=RkelKOP-U_k&t=372s

Kanıt A.1.5.4. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/iletisim>

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Bölümün misyon ve vizyon ifadesi tanımlanmış olup bölüm çalışanlarınca bilinip, paylaşılmaktadır. 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.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Misyon, vizyon ve politikalar doğrultusunda gerçekleştirilen uygulamalar izlenmekte ve paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır (Kanıt A.2.1.1.).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

3

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

A.2.1.1.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/kurumsal/vizyon-ve-misyon-6431s.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

Bölümde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmakta olup bölümün stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanmasına yardımcı olmaktadır. Yıllar içinde nasıl değiştiği takip edilmekte olup bu izlemenin sonuçlarının sunumları akademik kurullarda yapılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır (Kanıt A.2.3.1, A.2.3.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

3

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

Kanıt A.2.3.1. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina>

Kanıt A.2.3.2. <https://scholar.google.com.tr/citations?user=LDhqDsYAAAAJ&hl=tr>

A.3. Yönetim sistemleri

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Bölüm içinde üniversite il ortak sistem ağı çerçevesinde obs, gölcük ve ebys sistemleri aktif ve koordineli bir şekilde kullanılmaktadır. (Kanıt A.3.1.1, A.3.1.2, A.3.1.3). Bölüm ve anabilim dalları bazında ayrılmış, içselleştirilmiş ve sürdürülebilir bir sistemi kapsamaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Gelen ve giden görev işlerinin takibi, öğrenci takip ve değerlendirme sistemi.

Uygulama Faaliyetleri

Kontrol Etme Faaliyetleri

Tarafa verilen veya gönderilen görevlerin takibi, öğrenci ödev ve raporlarının takibi. Ders yoklama senkronizasyonunun sağlanması.

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

5

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

Kanıt A.3.1.1. <https://obs.isparta.edu.tr/index.aspx>

Kanıt A.3.1.2

<https://golcuk.isparta.edu.tr/Fakulteler/FakulteGiris.aspx?ReturnUrl=https://golcuk.isparta.edu.tr/Fakulteler/OgretimUyesi/V2/Default.aspx>.

Kanıt A.3.1.3 <https://ebys.isparta.edu.tr/#/page/birim>

A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

İnsan kaynakları yönetimine ilişkin kurallar ve süreçler bulunmakta olup şeffaf şekilde yürütülen bu süreçler birimde herkes tarafından bilinmektedir. Eğitim ve liyakat öncelikli kriter olup etkinliklerin artırılması temel hedeftir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde insan kaynakları yönetimi doğrultusunda uygulamalar tanımlı süreçlere uygun bir biçimde yürütülmektedir (Kanıt A.3.2.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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>

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

Bölümde etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler tanımlı olup, süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim, sahiplenme yazılıdır.

Planlama Faaliyetleri

Dönem başı- Dönem sonunda yapılacak faaliyetler bölüm kurulunda tartışılıp gerekli komisyonda görev alan öğretim elemanları yönetiminde planlar gerçekleştirilmektedir.

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir (Kanıt A.3.4.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Her komisyonun görevi ve yetkisi dahilinde yapılan iş sonunda komisyon üyeleri ve bölüm başkanı gerekli kontrolleri gerçekleştirir.

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

5

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

Kanıt A.3.4.1.

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

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

İç ve dış paydaşların karar alma, yönetim ve iyileştirme süreçlerine katılım mekanizmaları tanımlanmış olup gerçekleşen katılımın etkinliği, kurumsallığı ve sürekliliği irdelenmektedir. Sonuçlar değerlendirilmekte ve iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Ziraat fakültesi içerisinde yalnızca tarım makineleri ve teknolojileri mühendisliğe bölümünün yetkisi dahilinde olan deney raporları ile ilgili yıl içerisinde yüzlerce dış paydaş ile iletişimde bulunmaktadır ve makine alet geliştirme noktasında danışmanlıklar talep edilmektedir. Tarım orman bakanlığının yönlendirmesi ile dış paydaş katılımı resmi kanallar ile yapılmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

İçselleştirilmiş, sistematik, sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır (Kanit A.4.1.1, A.4.1.2, A.4.1.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanit A.4.1.1. <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A).

Kanit A.4.1.2.

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

Kanit A.4.1.3.

<https://www.tarimorman.gov.tr/TRGM/Menu/81/Arac-Deney-Ve-Kredi-Uygunluk-Belgesi-Islemleri>

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Öğrenci görüşü (ders, dersin öğretim elemanı, diploma programı, hizmet ve genel memnuniyet seviyesi vb.) sistematik olarak ve çeşitli yöntemlerle alınmakta ve sonuçları değerlendirilmektedir. Kullanılan yöntemlerin geçerli ve güvenilir olması, verilerin tutarlı ve temsil eder olması sağlanmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrenci katılımına dayalı biçimde iyileştirilmektedir. Geri bildirim sonuçları karar alma süreçlerine yansıtılmaktadır (Kanit A.4.1.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt A.4.1.1.

**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	ZTM-215	Biyosistem 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	ZTM-315	Tarımsal Elektrifikasyon	4,15	A	15
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	YTM-0200	Tarımsal Mekanzasyon	4,25	A	20
				Dönem Ortalaması :	4,20	35
2020-2021-Bahar Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	ZTM-316	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,18	A	11
				Dönem Ortalaması :	4,18	11
2021-2022-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YTM-319	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,70	A	10
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	YTM-0200	Tarımsal Mekanzasyon	4,39	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	ZTM-316	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,67	A	1
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	TMB-208	Tarımsal Mekanzasyon	3,83	A	1
				Dönem Ortalaması :	4,25	2
2022-2023-Güz Dönemi						
Birim	Bölüm/Program	Ders Kodu	Ders Adı	Ortalama	Şube	Oylayan Öğr.
Ziraat Fakültesi	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	YTM-319	Tarım Makinaları İşletmeciliği	4,75	A	12
Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	YTM-0200	Tarımsal Mekanzasyon	4,62	A	9
				Dönem Ortalaması :	4,69	21
				Genel Ortalama :	4,35	111

A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Mezunların eğitime devam, mezun memnuniyeti gibi bilgileri sistematik ve kapsamlı olarak toplanmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde mezun izleme sistemi uygulamaları vardır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir (Kanıt A.4.3.1).

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

A.5. Uluslararasılaşma

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Bölümün uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsallaşmış olup kurumun uluslararasılaşma politikası ile uyumludur. Yönetim ve organizasyonel yapının işleyişi ve etkinliği irdelenmektedir. Erasmus- Farabi vb. programlar ile yurtdışı hareketliliği yalnızca öğrenci basında değil personel bazında da etkili kullanılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde uluslararası süreçlerinin yönetimine ilişkin organizasyonel yapılanma tamamlanmış olup; şeffaf, kapsayıcı ve katılımcı biçimde işlemektedir (Kanıt A.5.1.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt A.5.1.1. <http://ebys.isparta.edu.tr/Evrakdogrula.html> (7D6C7DD8)

Kanıt A.5.1.2 <https://erasmus.isparta.edu.tr>

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

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.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Uluslararasılaşma performansı izlenmektedir. İzlenme mekanizma ve süreçleri yerleşiktir, sürdürülebilirdir, iyileştirme adımlarının kanıtları vardır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün geneline yayılmış uluslararasılaşma faaliyetleri bulunmaktadır (Kanıt A.5.3.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt 5.3.1. <http://ebys.isparta.edu.tr/Evrakdogrula.html> (7D6C7DD8)

Kanıt A.5.3.2 <https://erasmus.isparta.edu.tr>

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Amaç ve öğrenme çıktıları oluşturulmuş olup TYYÇ ile uyumu belirtilmiş ve ilan edilmiştir. Ders bilgi paketleri akreditasyon ölçütleri vb. dikkate alınarak hazırlanmıştır. Çıktıların gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır. Yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılabilceği belirlenmiştir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Programların tasarım ve onay süreçleri sistematik olarak izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte değerlendirilerek iyileştirilmektedir (Kanıt B.1.1.1, B.1.1.2, B.1.1.3). Öğrencilerden gelen anket değerlendirmelerine göre ders içeriği veya işleyişinin gözden geçirilmesi sağlanmıştır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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=1852&BirimNo=18>

Kanıt B.1.1.2.

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

Kanıt B.1.1.3.

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

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

Ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlı olup, öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesi gözetilmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkanı vermektedir. Haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde yapılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Ders dağılım dengesi izlenmekte ve iyileştirilmektedir (Kanıt B.1.2.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt B.1.2.1.

<https://ziraat.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/27/files/2023-2024-egitim-ogretim-yili-guz-donemi-ders-programi-29092023.pdf>

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirmesi yapılmıştır. Ders öğrenme kazanımlarının gerçekleştiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Ders kazanımları programların genelinde program çıktılarıyla uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir (Kanıt B.1.3.1, Kanıt B.1.3.2).

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

Kanıt B.1.3.2.

Anasayfa		FAKÜLTE/MYO	BÖLÜM	
Afet Bölgesi Bölüm Öğrencileri		ZIRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	PRC YETEL SINIFLA
		No	Bölüm/Program Öğrenme Çıktıları	
Akts (Bölüm) Koordinatör İşlemleri	1		Tarım makineleri ile ilgili temel kavramları tanımlayabilir	
Akts (Birim) Koordinatör İşlemleri			Can describe the fundamentals related to Agricultural Machinery	
Bölüm Başkanı İşlemleri	Ing			
Birim/Bölüm Başkanı Anket Sonuçları				
Bölüm Başkanı Uzaktan Dersler	2		Tarımsal ve tarıma dayalı sanayi üretimi yapan kuruluşlarda mekanizasyon zincirinin oluşturulması, işletilmesi ve optimizasyonunu gerçekleştirebilir	
Bölüm Staj Sorumlusu				
MYO(3+1) İşyeri Eğitimi Dönem Onayı	Ing		Can realize the optimization, management, and establishment of chain of mechanization in agricultural and agro-industries	
MYO(3+1) İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı				
İşyeri Eğitimi Anket Sonuçları	3		Tarımsal ve tarıma dayalı üretim yapan sanayi kuruluşlarında enerji kaynaklarının kullanımını yönetebilir	
Fakülte İşyeri Eğitimi Dönem Onayı	Ing			
Fakülte İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı				
İşyeri Eğitimi Öğrenci Raporları	4		Tarım makinelerinin tasarımı, projelendirilmesi ve üretim i faaliyetlerini gerçekleştirebilir	
Dışarıdan Yaz Okulu Ders Alma Onayı				
Danışmanlık Form İşlemleri	Ing		Can design, develop, and manage the production process of the agricultural machineries	
Ders Dokümanları				
Ders İçerikleri	5		Tarımsal üretim yapan işletmelerde bilişim teknolojilerinin kullanımı gerçekleştirebilir	
Ders Programı				
Ders Programı Gün-Saat Seçimi				
Devamsızlık İşlemleri	Ing		Can realize the utilization of information technology in agricultural enterprise	

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Tüm derslerin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmakta olup öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır. Staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcut ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir. Gerçekleşen uygulamanın niteliği irdelenmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci iş yükü izlenmekte ve buna göre ders tasarımı güncellenmektedir (Kanıt B.1.4.1, B.1.4.2, B.1.4.2, B.1.4.3, B.1.4.4).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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=1855&BirimNo=18>

Kanıt B.1.4.2.

Kanıt B.1.4.3.

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

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

Kanıt B.1.4.4. <https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsIndex.aspx>

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Her ders için amaçların ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleşmektedir. Eğitim ve öğretim ile ilgili istatistikî göstergeler (her yarıyıl açılan dersler, öğrenci sayıları, başarı durumları, geri besleme sonuçları, ders çeşitliliği, laboratuvar uygulama, lisans / lisansüstü dengeleri, ilişki kesme sayıları / nedenleri, vb) periyodik şekilde izlenmekte, değerlendirilmekte, karşılaştırılmakta ve kaliteli eğitim yönündeki gelişimi sürdürülmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Programların genelinde program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizmalar işletilmektedir (Kanıt B.1.5.1, B.1.5.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/egitim-ogretim/ders-programlari-10421s.html>

Kanıt B.1.5.2. <http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (F2867164).

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Eğitim ve öğretim süreçleri üst yönetim koordinasyonunda yürütülmekte olup bu süreçlere ilişkin görev ve sorumluluklar tanımlanmıştır. Programlarda öğrenme kazanımı, öğretim programı (müfredat), eğitim hizmetinin verilme biçimi (örgün, uzaktan, karma, açıktan), öğretim yöntemi ve ölçme-değerlendirme uyumu ve tüm bu süreçlerin koordinasyonu üst yönetim tarafından takip edilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümün genelinde eğitim ve öğretim süreçleri belirlenmiş ilke ve kuralara uygun yönetilmektedir (Kanıt B.1.6.1, B.1.6.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt B.1.6.1. <https://obs.isparta.edu.tr/Public/Giris.aspx>

Kanıt B.1.6.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/lisans-dersleri.html>

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

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Öğretim yöntemi öğrenciyi aktif hale getiren öğrenme odaklıdır. Tüm eğitim türleri içerisinde eğitim türünün doğasına uygun; öğrenci merkezli, yetkinlik temelli, süreç ve performans odaklı disiplinlerarası, bütünlüyci, temelinde öğrenmeyi önceleyen yaklaşımlara yer verilmektedir. Bu süreçlerin uygulanması, kontrol edilmesi ve gereken önlemlerin alınması sistematik olarak değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci merkezli uygulamalar izlenmekte ve ilgili iç paydaşların katılımıyla iyileştirilmektedir (Kanıt B.2.1.1, B.2.1.2, B.2.1.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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/tarimmakina/tr/laboratuvarlar/laboratuvarlar-6436s.html>

Kanıt B.2.1.2. <https://isparta.adobeconnect.com/r9w3slddyqw6/>

Kanıt B.2.1.3. <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (B4CE7633).

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği değişik sınav olanakları ve bazıları süreç odaklı ödev, proje gibi yöntemlerle sağlanmaktadır. Ders kazanımlarına ve eğitim türlerine uygun sınav yöntemleri planlamakta ve uygulanmaktadır. Bölüm, ölçme değerlendirme yaklaşım ve olanaklarını öğrenci-öğretim elemanı geri bildirimine dayalı biçimde iyileştirmekte olup bu iyileştirmelerin duyurulması, uygulanması, kontrolü, hedeflerle uyumu ve alınan önlemler değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Programların genelinde öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş ölçme ve değerlendirme uygulamaları bulunmaktadır (Kanıt B.2.2.1, B.2.2.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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>

Kanıt B.2.2.2.

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

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

Öğrenci kabulüne ilişkin ilke ve kurallar tanımlanmış ve ilan edilmektedir. Bu ilke ve kurallar birbiri ile tutarlı olup uygulamalar açıktır. Uluslararasılaşma politikasına yönelik hareketlilik destekleri, öğrenciyi teşvik, kolaylaştırıcı önlemler bulunmakta ve kredi kaybı olmaması yönünde uygulamalar vardır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesine ilişkin süreçler izlenmekte, iyileştirilmekte ve güncellemeler ilan edilmektedir (Kanıt B.2.3.1, B.2.3.2, B.2.3.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

Kanıt B.2.3.2.

<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.2.3.3. <https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/ders-muafiyeti-ve-intibak-islemleri-yonergesi.pdf>

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

Bölümde laboratuvar, ders kitapları, çevrim içi kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin kullanımına sunulmuştur. Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Bölümde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına cevap verebilen, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme sistemine sahip olup öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye yönelmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenme kaynaklarının geliştirilmesine ve kullanımına yönelik izleme ve iyileştirilme yapılmaktadır (Kanıt B.3.1.1, B.3.1.2, B.3.1.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

Kanıt B.3.1.2. <https://isparta.adobeconnect.com/r9w3sdlldyqw6/>

Kanıt B.3.1.3. <http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (F7363074).

B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları mevcuttur. Her bir öğrencinin danışmanı olduğu gibi bölüm başında da bir öğretim elemanı danışman olarak atanmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrencilerin katılımıyla iyileştirilmektedir (Kanıt B.3.2.1, B.3.2.2, B.3.2.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

Ölçünlük 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://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/OgrenciDanismanlikFormu.aspx>

Kanıt B.3.2.2. <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (E1100A4B).

Kanıt B.3.2.3. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/kurumsal/sinif-danismanlari-12776s.html>

B.3.3. Tesis ve Altyapılar

Tesis ve altyapılar (yemekhane, yurt, teknoloji donanımlı çalışma alanları; sağlık, ulaşım, bilişim hizmetleri, uzaktan eğitim altyapısı) ihtiyaca uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde tesis ve altyapı erişilebilirdir ve bunlardan fırsat eşitliğine dayalı olarak yararlanılmaktadır (Kanıt B.3.3.1, B.3.3.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

3

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

Kanıt B.3.3.1.

<https://isparta.adobeconnect.com/system/login?next=%2Fadmin&set-lang=tr>

Kanıt B.3.3.2. <https://yemek.isparta.edu.tr>

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

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

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine yönelik uygulamalar izlenmekte ve dezavantajlı grupların görüşleri de alınarak iyileştirilmektedir (Kanıt B.3.4.1, B.3.4.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

Kanıt B.3.4.2. <https://isparta.adobeconnect.com/r9w3sdldyqw6/>

B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler

Bölümde uygun zamanlarda tarım makineleri fuarlarına geziler ve yerinde teknik geziler gerçekleştirilmektedir. Bu etkinlikler bölümün sosyal medya hesaplarından paylaşılmaktadır. (Kanıt B.3.5.1, B.3.5.2).

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

,Üretici firmalar, fuarlar, sergiler.

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.3.5.1 <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/haber/ziraat-fakultesi-tarim-makineleri-ve-teknolojileri-muhendisligi-bolumu-1-sinif-ogrencilerine-oryantasyon-egitimi-gerceklestirildi-55369h.html>

Kanıt B.3.5.2. <https://ziraat.isparta.edu.tr/tarimmakina/tr/haber/teknik-gezi-growmach-55368h.html>

Kanıt B.3.5.3



B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

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.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin tüm alanlar için tanımlı ve paydaşlarca bilinen atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri uygulanmakta ve karar almalarda (eğitim-öğretim kadrosunun işe alınması, atanması, yükseltilmesi ve ders görevlendirmeleri vb.) kullanılmaktadır (Kanıt B.4.1.1, B.4.1.2, B.4.1.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

3

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

Kanıt B.4.1.1.

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

Kanıt B.4.1.2. <http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (334BEFAE).

Kanıt B.4.1.3. <http://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (F2867164).

B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için sistematik eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri (kurs, çalıştay, ders, seminer vb.) ve bunu üstlenecek/ gerçekleştirecek öğretme-öğrenme merkezi yapılanması vardır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere uygulamalar vardır (Kanıt B.4.2.1, B.4.2.2, B.4.2.3).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

Kanıt B.4.2.2.

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=99&BirimNo=1>

Kanıt B.4.2.3. <https://verim.isparta.edu.tr>

B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Öğretim elemanları için yaratıcı/yenilikçi eğitimi uygulamalarını ve bu alanda rekabeti arttırmak üzere “iyi eğitim ödülü” gibi teşvik ve ödüllendirme süreçleri vardır. Eğitim ve öğretimi önceliklendirmek üzere atama ve yükseltme kriterlerinde yaratıcı eğitim faaliyetlerine yer verilir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Teşvik ve ödüllendirme uygulamaları birim geneline yayılmıştır (Kanıt B.4.3.1, Kanıt B.4.3.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt B.4.3.1. <https://ats.isparta.edu.tr/Basvuru>

Kanıt B.4.3.2. <https://www.isparta.edu.tr/duyuru/9342/akademik-tesvik-odenegi-basvuru-takvimi-yayinlandi>

ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

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.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

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.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

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.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

Bölümün akademik personelinin araştırma ve geliştirme yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim, çalıştay, proje pazarları vb. gibi sistematik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar yürütülmektedir (Kanıt C.2.1.1, C.2.1.2).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

Kanıt C.2.1.2. <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A).

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

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. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Bölümde araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenir, değerlendirilir, hedeflerle karşılaştırılır ve sapmaların nedenleri irdelenir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde araştırma performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır (Kanıt C.3.1.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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

3

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

Kanıt C. 3.1.1. <https://ats.isparta.edu.tr/>

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

Araştırma performansı yıl bazında izlenir, değerlendirilir ve kurumsal politikalar doğrultusunda kullanılır. Çıktılar, grubun ortalama değerleri ve saçılım şeffaf olarak paylaşılır. Performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olması sağlanmıştır.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Bölümde öğretim elemanlarının araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır (Kanıt C.3.2.1).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulama kanıtlarda verilmiştir.

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/akademiktesfikdokuman/AkademikTevsikBasvuruSonuc.pdf>

TOPLUMSAL KATKI

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

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetim ve organizasyonel yapısı kurumun toplumsal katkı politikası ile uyumludur, görev tanımları belirlenmiştir. Yapının işlerliği izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimin genelinde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulanmaktadır (Kanıt D.1.1.1).

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)

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

Bölümde Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu, dezavantajlı gruplar dahil toplumun ve çevrenin ihtiyaçlarına cevap verebilen ve değer yaratan toplumsal katkı faaliyetlerinde bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler ile kurumun bünyesinde yer alan birimler aracılığıyla yürütülen eğitim, hizmet, araştırma, danışmanlık vb. toplumsal katkı faaliyetleri izlenmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Uygulama Faaliyetleri

Birimde toplumsal katkı performansı izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir (Kanıt D.2.1.1, D.2.1.2, D.2.1.3, D.2.1.4).

Kontrol Etme Faaliyetleri

Önlem Alma Faalivetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İlgili örnek gösterilebilir uygulamalar kanıtlarda verilmiştir.

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

4

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

Kanıt D.2.1.1. <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (E14EDFE4)

Kanıt D.2.1.2. <https://ebys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html> (6DFC799A)

Kanıt D.2.1.3. <https://www.youtube.com/watch?v=XGgmwmwxOpE>

Kanıt D.2.1.4. <https://www.instagram.com/isubutarimmakineleri/?igshid=ZDdkNTZiNTM%3D>

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

2023 yılı için hazırlanmış olan kurumsal iç değerlendirme raporu kapsamında Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü ile ilgili bazı değerlendirmeler aşağıdaki gibi özetlenebilir.

- √ ISUBÜ Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliğinde üniversite- sanayi işbirliği sağlanarak sanayi taleplerine göre güncel ders ve öğretim programı ile girişimci mühendis yetiştirmeyi bir misyon olarak kabul etmiştir.
- √ Araştırma, geliştirme ve öğretim faaliyetlerinde daima bilimsel bakış açısını temel alarak, alanında ülke ve il ihtiyaçları doğrultusunda yenilikçi fikirler üretmektedir.
- √ Tarım makineleri alanında bilimsel çalışmalar yaparak ve yetiştirilen yeni akademisyenler ile bu çalışmaların sürekliliğini sağlamaktadır.
- √ Bölüm yeni tarım alet ve makine prototiplerini yapmakta ve var olan makinelerin geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin araştırma ve geliştirme çalışmalarında bulunmaktadır.
- √ Bölüm devam eden projeler ve Ar-Ge faaliyetlerinin yanında tarımsal mekanizasyon araçlarının kredili satışına esas deney ve denetimlerle ilgili tebliğ gereğince Türkiye’de tarım makineleri deney merkezlerinden biri olarak faaliyet göstermektedir.
- √ 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.
- √ Dersler bazında uygulama alanlarını arttırabilecek projeler ile birlikte üniversite bünyesinde daha iyi eğitim- öğretim verilmesi amaçlanmaktadır.