



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022 YILI

FAALİYET RAPORU



İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER.....	1
A. MİSYON ve VİZYON.....	3
B. YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR.....	5
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	7
II- AMAÇLAR ve HEDEFLER.....	17
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER.....	18
A. MALİ BİLGİLER.....	18
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	19

I-GENEL BİLGİLER

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBU), 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair 7141 Numaralı Kanun” ile kurulmuştur. Lisansüstü Eğitim Enstitümüz, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak aynı kanunla kurulmuş olup, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılında Eğitim-Öğretim faaliyetlerine başlamıştır. 01/08/2018 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu Toplantısında 7141 Sayılı Kanun’un 8. Maddesi ile 2809 Sayılı Kanuna eklenen Geçici Madde 51 uyarınca, Lisansüstü programlar öğrencileri ile birlikte Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’ne aktarılmıştır. Kuruluşunda Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü’nden Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’ne geçen 19 Anabilim Dalında öğretim gören 1 366 öğrenci devir alınmıştır. İlgili kanun gereğince; Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Su Ürünleri Temel Bilimleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Biyomedikal Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalları Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’ne aktarılmıştır.

Lisansüstü Eğitim Enstitümüzde, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılında İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programları, 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı, 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Ekonomi ve Yönetim (Disiplinlerarası) Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı ile Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı, 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında İleri Teknolojiler (Disiplinlerarası) Anabilim Dalı, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Anabilim Dalı ile Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programları, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı doktora programı açılarak toplamda 27 Anabilim Dalında Eğitim - Öğretim faaliyeti sürdürülmektedir (Tablo 1). Ayrıca Yükseköğretim Başkanlığı’nın yazısı gereği 2547 Sayılı

Kanunu'nun 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d maddesi ile Makine- İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı'nın ismi Makine Mühendisliği olarak değiştirilmiştir.

Enstitümüzde ders veren öğretim üyeleri, Anabilim Dallarının bulunduğu ilgili fakülte ve Meslek Yüksekokulu kadrosundaki öğretim üyelerinden karşılanmaktadır. Enstitümüzde 4 Araştırma Görevlisi olup, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 35'inci maddesi uyarınca ilgili Anabilim Dalları bünyesinde görev yapmaktadır. Enstitümüz, 2018 yılından günümüze fen, mühendislik ve sosyal bilimlerinde yüksek lisans ve doktora programlarında öğrenci yetiştirmek amacıyla gelişme göstermiştir. Bu doğrultuda, her geçen yıl verilen hizmetler daha da geliştirilmektedir. Enstitümüz, 2'si Disiplinlerarası 1 tanesi İngilizce (Zootekni Anabilim Dalı) olmak üzere toplam 27 Anabilim Dalı ile Eğitim-Öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Tablo 1. Isparta Uygulamalı Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Programları

ANABİLİM DALLARI	LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR
Bahçe Bitkileri	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Bilgisayar Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans
Bitki Koruma	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Biyomedikal Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans
Ekonomi ve Yönetim (Disiplinler arası)	Tezli Yüksek Lisans
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
İleri Teknolojiler (Disiplinler arası)	Tezli Yüksek Lisans
İnşaat Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Makine Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Mekatronik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans
Orman Endüstri Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Orman Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Su Ürünleri Temel Bilimleri	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarım Ekonomisi	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarımsal Biyoteknoloji	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Tarla Bitkileri	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Turizm İşletmeciliği	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Tezli Yüksek Lisans
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	Tezli Yüksek Lisans
Zootekni	Doktora – Tezli Yüksek Lisans
Zootekni (İngilizce)	Doktora – Tezli Yüksek Lisans

A. MİSYON ve VİZYON

A.1. Misyon

Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün Misyonu,

Öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koymalarına fırsat verecek bir eğitim ortamında yetişmiş, üretken, sorgulayıcı, akılcı, bilgi ve birikimlerini insanlık yararına kullanan ve geliştiren, akademik anlamda donanımlı, sorun çözebilen ve analitik düşünce yeteneğine sahip nitelikli bireyler yetiştirmeyi amaçlar.

Ulusal düzeyde öncelikli alanları ve uluslararası yönelimleri dikkate alarak üniversite-kamu-sanayi işbirliğinin ve disiplinler arası araştırmaların geliştirilmesine destek olacak şekilde lisansüstü programlarda daha iyiye doğru düzenlemeler yapmak. Lisansüstü tezlerin yürütülmesinde pratik, şeffaf, etik ve akademik işleyişi sağlamaktır.

A.2. Vizyon

Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün Vizyonu,

Ulusal ve uluslararası düzeyde, akademik çalışmalara zemin hazırlayan, inovasyon ve girişimcilik ruhu üst düzeyde insan gücü ve akademisyenler yetiştiren, ülkemizin dünya pazarlarındaki rakipleri ile rekabet gücünü arttıracak, bilim ve teknolojinin gelişmesine katkıda bulunan ve bu süreçte etik kuralları benimsemiş, kaynakları etkin kullanan ve Anabilim Dallarında lisansüstü eğitim-öğretim çalışmalarının toplam kalite anlayışıyla yürütülmesini teşvik eden seçkin bir kurum olmaktır.

B. YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

B.1. Enstitümüz

- ❖ Yürüttüğü eğitim programlarıyla uluslararası düzeyde rekabet edebilir, üstün nitelikli, araştırmacı olmayı hayat felsefesi olarak belirlemiş seçkin bilim insanları ve araştırmacılar yetiştiren bir kurum olmaktır.
- ❖ Üniversitemizin ve ulusal uluslararası yükseköğretim kurumlarının ilgili bölümlerinin öğretim elemanı gereksinimini karşılamak,
- ❖ Ülkemizde özel sektörün ve çeşitli kamu kuruluşlarının yetişmiş insan gücüne duyduğu gereksinimi karşılamak,
- ❖ Yabancı uyruklu öğrencilere lisansüstü eğitim vererek dünya çapında bilim insanlarına duyulan gereksinimi karşılamak ve küresel eğitime katkı sunmak,
- ❖ Yabancı uyruklu öğrenciler aracılığı ile söz konusu öğrencilerin mensup olduğu ülkelerle olan ilişkilerin gelişmesine ve sürdürülmesine katkı sağlamak,
- ❖ Bunlarla birlikte amacı, çağın gereklerine ve ülke gereksinimlerine uygun lisansüstü eğitim vermek olan Enstitümüz, bu amacını üniversitemizin vizyonuna uygun bir şekilde gerçekleştirmektedir.

B.2. Enstitü Müdürü

- Enstitü kurullarına başkanlık etmek, kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, Enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi Enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Enstitü birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarını bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun yapılmasını sağlamak ve ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak,
- Taşınırın etkili, ekonomik, verimli ve hukuka uygun olarak edinilmesini ve kullanılmasını; kontrollerinin yapılmasını, taşınır kayıt ve kontrol yetkilisi vasıtasıyla

kayıtlarının saydam bir şekilde tutulmasını ve hazırlanan yönetim hesabının verilmesini sağlamak,

- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Enstitü Müdürü, yukarıda yazılı olan bütün bu görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirirken rektöre karşı sorumludur.

B.3. Enstitü Kurulu

- Enstitü kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.
- Müdür gerekli gördüğü hallerde enstitü kurulunu toplantıya çağırır.
- Enstitünün eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırır.
- Enstitü yönetim kuruluna üye seçer.
- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile verilen diğer görevleri yapar.

Enstitü kurulu, yukarıda yazılı olan bütün bu görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirirken enstitü müdürüne karşı sorumludur.

B.4. Enstitü Yönetim Kurulu

- Enstitü yönetim kurulu müdürün çağrısı üzerine toplanır.
- Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım eder.
- Enstitünün eğitim – öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlar.
- Enstitünün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlar.
- Müdürün enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar alır.
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim – öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar verir.
- Enstitü disiplin kurulu olarak görevlerini yapar.
- 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile verilen diğer görevleri yapar.

Enstitü yönetim kurulu, yukarıda yazılı olan bütün bu görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirirken enstitü müdürüne karşı sorumludur.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

İdari personel, Enstitünün amaçlarına ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlar. Varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını sağlamak için yapılan yazışmalar ve tanzim edilen tahakkuk evrakları kontrol eder. Ayrıca, Arşiv Yönetmeliğine göre dosyalama yaparak muhafaza eder.

C.1. Fiziksel Yapı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Doğu Yerleşkesi Orman Fakültesi zemin katta 11 (onbir) adet büroda eğitim öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Tablo 2. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1	50	1
Çalışma Odası	2	15	2
Toplam	3	80	3

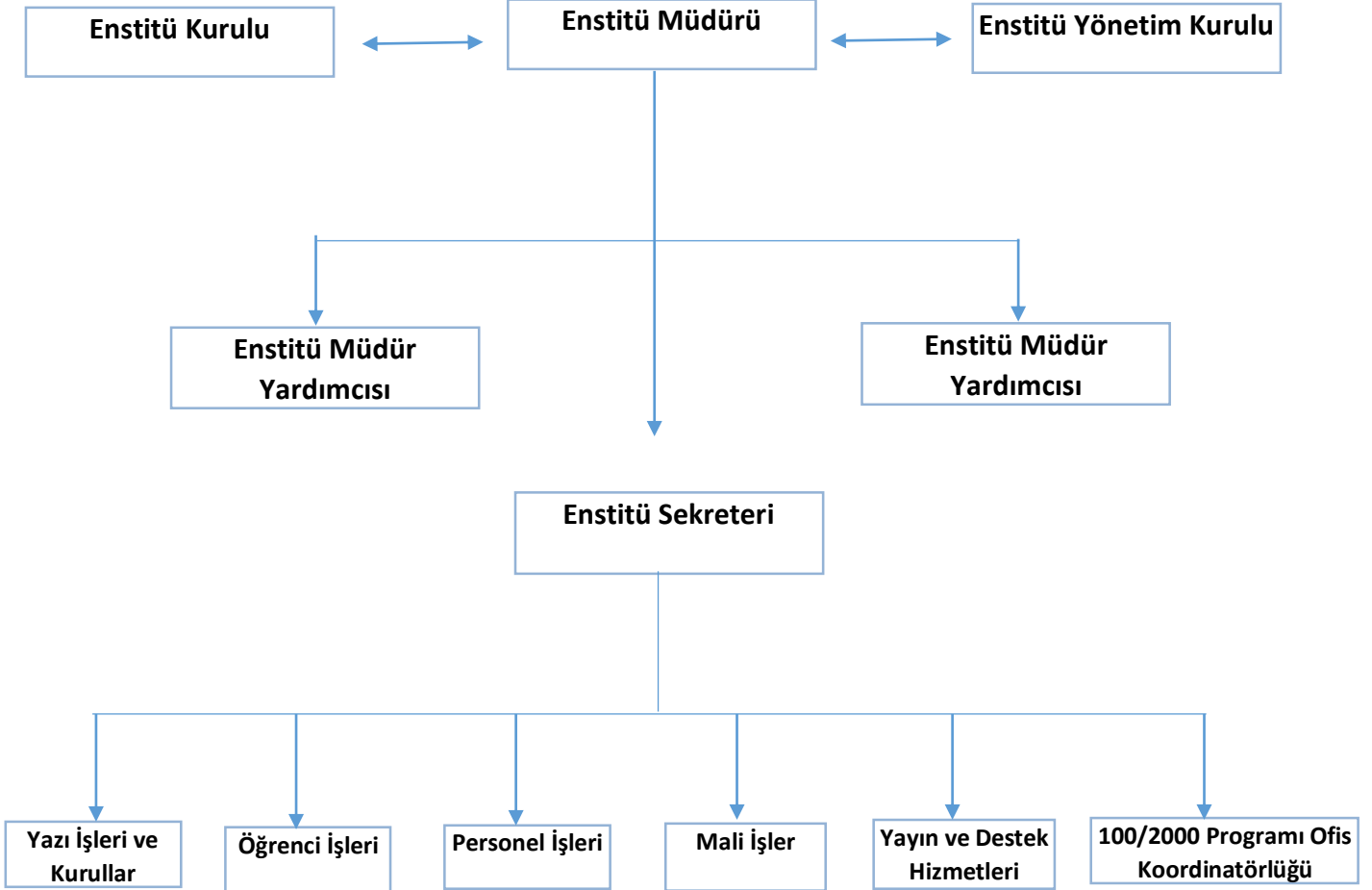
Tablo 3. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	7	30	9
Konferans Salonu	-	-	-
Depo+Arşiv	1	30	-
Bakım-onarım yaptırılan araç, gereç ve donanım sayısı	-	-	-
Toplam	8	240	9

C.2. Teşkilat Yapısı

Enstitümüzde 1 Enstitü Müdürü, 2 Enstitü Müdür Yardımcısı, 1 Enstitü Sekreteri, 2 Şef, 2 Bilgisayar İşletmeni, 1 Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni, 1 Memur ve 1 Sürekli işçi olmak üzere toplam 11 personel görev yapmaktadır.

ORGANİZASYON ŞEMASI



ENSTİTÜ YÖNETİMİ

Enstitü Müdürü	: Prof. Dr. Abdullah SÜTÇÜ
İletişim Numarası	: 0 246 214 65 30
E-posta	: abduhahsutcu@isparta.edu.tr
Adres	: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/İSPARTA
Enstitü Müdür Yardımcısı	: Doç. Dr. Halime ÜNLÜ
İletişim Numarası	: 0 246 214 66 04
E-posta	: halimeunlu@isparta.edu.tr
Adres	: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/İSPARTA
Enstitü Müdür Yardımcısı	: Doç. Dr. Abdullah GENÇ
İletişim Numarası	: 0 246 214 66 03
E-posta	: abduhahgenc@isparta.edu.tr
Adres	: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/İSPARTA
Enstitü Sekreteri	: Mevlüt ÇIRAK
İletişim Numarası	: 0 246 214 65 74
E-posta	: mevlutcirak@isparta.edu.tr
Adres	: Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Doğu Yerleşkesi, Orman Fakültesi Binası, Zemin Kat, 32260 Çünür/İSPARTA

C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde; 13 adet masaüstü bilgisayar, 12 adet yazıcı, 2 adet dizüstü bilgisayar, 2 adet projeksiyon cihazı ve 11 adet telefon kullanılmaktadır.

Enstitümüz yazışmalarını Microsoft Office yazılım programları ile Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) ile gerçekleştirmektedir. Yükseköğretim Kurulu tarafından geliştirilen ve öğretim elemanlarının ve öğrencilerin bilgilerinin tutulduğu yükseköğretim bilgi sistemi (YÖKSİS), Öğrencilerin kayıtlarından başlayıp mezuniyetlerine kadar bilgilerinin tutulup takip edildiği Öğrenci Bilgi Sistemi (GÖLCÜK) kullanılmaktadır. Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından geliştirilen ve tüm personelin hizmet kayıtlarının tutulduğu hizmet takip programı (HİTAP) ile E-SGK, E-BÜTÇE sistemi aktif şekilde kullanılmakta ve veriler düzenli olarak işlenmektedir.

Tablo 4. Bilgi ve Teknolojik Malzemeler

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (m ²)	Toplam
Masaüstü Bilgisayar	13	-	13
Dizüstü Bilgisayar	2	-	2
Projeksiyon	-	2	2
Yazıcılar	12	-	12
Baskı Makinesi	-	-	-
Fotokopi Makinesi	-	-	-
Tarayıcılar	2	-	2
Kağıt İmha Makinesi	-	-	-
Akıllı Tahta	-	-	-
Televizyonlar	-	1	1
Faks	-	-	-
Optik Okuyucu	-	-	-
Kameralar	-	-	-
Barkod Okuyucu	-	-	-
Ses Sistemleri	-	-	-
Toplam	29	2	31

C.4. İnsan Kaynakları

Enstitümüzde kadrosu olan akademik personel bulunmamaktadır. Ancak Enstitümüzde Müdür 1 kişi (Prof. Dr.), Enstitü Müdür Yardımcısı 2 kişi (2 Doç. Dr.), 35. Madde ile görevlendirilen 4 adet Araştırma Görevlisi ve 100/2000 Koordinatörü olarak görevlendirilen 1 kişi (Dr. Öğr. Üyesi)'den oluşan akademik personeller görev yapmaktadır.

İdari personel olarak 1 Enstitü Sekreteri, 2 Şef, 2 Bilgisayar İşletmeni, 1 Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni, 1 Memur ve 2 Sürekli işçiden oluşmaktadır.

Tablo 5. Akademik Personel

Enstitü Müdürü	1
Enstitü Müdür Yardımcısı	2
Araştırma Görevlisi	4
Toplam	7

Tablo 6. İdari Personel Eğitim Durumları

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans/Doktora
Kişi Sayısı	-	2	2	4	1

Tablo 7. İdari Personel Yaş Dağılımı

	20-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-45 Yaş	46-50 Yaş	50 Yaş Üzeri
Yaş Aralığı	-	-	3	-	4	2	

Tablo 8. İdari Personelimizin Hizmet Süreleri

	1 Yıldan Az	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-20 Yıl	20 Yıl Üzeri
Kişi Sayısı	-	2	-	-	5	2

C.5. Sunulan Hizmetler

Enstitümüz akademik ve idari personelinin izin, maaş ve yolluk işlemleri, terfi takip işlemleri, akademik personelin ek ders ücreti ödemeleri, Enstitü ve Yönetim Kurulu Kararlarının alınması, Bölümlerde yürütülen iş ve işlemler, Taşınır kayıtlarının tutulması ve takibi, yapılan iş ve işlemlerin takibi ve ödemeleri, Enstitü bünyesinde açılan Yüksek Lisans- Doktora programlarının iş ve işlemleri yapılmaktadır.

Enstitümüz, kurulduğu 2018 yılından günümüze fen, mühendislik ve sosyal bilimler alanlarından oluşan anabilim dalları dışında yeni kurulan sosyal programlar ile yüksek lisans ve doktora programlarında öğrenci yetiştirmek amacına yönelik olarak gelişme göstermiştir. Bu doğrultuda, her geçen yıl verilen hizmetler daha da geliştirilmektedir. Enstitümüz, 2'si Disiplinlerarası, 1 tanesi İngilizce olmak üzere toplam 27 Anabilim Dalı ile Eğitim-Öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Enstitümüzce, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından desteklenen 100/2000 YÖK Doktora burs programı kapsamında her dönem başında YÖK tarafından belirlenen tematik alanlar ve kontenjanlar dahilinde doktora öğrencileri alınmakta olup farklı tematik alanlarda eğitim-öğretime devam eden 63 adet 100/2000 YÖK doktora burs programı öğrencimiz bulunmaktadır.

Tablo 9. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Mezun Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	2019 Yılı		2020 Yılı		2021 Yılı		2022 Yılı	
	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Doktora
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	1	-	-	-	-	-	-
İmalat Mühendisliği	1	-	-	-	-	-	-	-
Mekatronik Mühendisliği	-	-	-	-	1	-	-	-
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	-	-	-	-	-	-	1	-
Orman Mühendisliği	-	-	1	-	-	-	-	-
Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	1	-	2	-
Tarımsal Yapılar ve Sulama	-	-	-	-	-	-	1	-
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	-	-	-	-	1	-	-	-
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	-	1	1	-	1	-	1	-
TOPLAM	1	2	2	-	4	-	5	-

Tablo 10. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2022 Yılı Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	100/2000 Doktora
BAHÇE BİTKİLERİ	67	18	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	21	-	-
BİTKİ KORUMA	38	20	2
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	12	-	-
EKONOMİ ve YÖNETİM (DİSİPLİNLERARASI)	54	-	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	45	17	3
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	37	15	11
İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNLERARASI)	22	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	92	13	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	66	9	-
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	-	2	-
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	38	9	-
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	18	7	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	126	49	12
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	8	3	1
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	2	7	3
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	13	11	5
TARIM EKONOMİSİ	26	7	1
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	25	8	3
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	17	17	7
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	22	8	1
TARLA BİTKİLERİ	40	17	4
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	19	17	2
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	12	2	-
ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	31	-	-
YABAN HAYATI EKOLOJİSİ ve YÖNETİMİ	9	-	-
ZOOTEKNİ	44	15	3
ZOOTEKNİ (İNGİLİZCE)	-	-	-
TOPLAM	904	271	63

Tablo 11. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2022 Yılında Kaydı Silinen Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora
BAHÇE BİTKİLERİ	8	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	-
BİTKİ KORUMA	8	-
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	-	-
EKONOMİ ve YÖNETİM (DİSİPLİNERARASI)	4	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	13	-
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	5	2
İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNERARASI)	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	20	-
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	-	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	8	-
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	-	-
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	8	2
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3	-
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	22	3
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	1	-
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	1	-
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	1	-
TARIM EKONOMİSİ	7	-
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	7	2
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	2	2
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	3	-
TARLA BİTKİLERİ	6	-
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	5	-
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	1	-
ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	2	-
YABAN HAYATI EKOLOJİSİ ve YÖNETİMİ	-	-
ZOOTEKNİ	3	2
ZOOTEKNİ (İNGİLİZCE)	-	-
TOPLAM	138	14

Tablo 12. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 2022 Yılında Mezun Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora
BAHÇE BİTKİLERİ	14	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	-	1
BİTKİ KORUMA	5	-
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	4	-
EKONOMİ ve YÖNETİM (DİSİPLİNERARASI)	-	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	10	-
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	3	2
İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNERARASI)	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	12	-
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	-	-
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	1	-
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	4	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	-
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	19	10
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	3	-
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	-	-
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	5	2
TARIM EKONOMİSİ	5	1
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	5	1
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	3	-
TARLA BİTKİLERİ	11	1
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	6	-
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	3	-
ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK	-	-
ZOOTEKNİ	3	-
ZOOTEKNİ (İNGİLİZCE)	-	-
TOPLAM	122	26

C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç denetim, 5018 sayılı kanuna istinaden; kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız ve nesnel güvence sağlayan danışmanlık faaliyetidir. Bu faaliyetler, idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile mali işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirilir.

Enstitümüzde;

- Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesi,
- Yapılan iş ve işlemlerin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesi,
- Her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesi,
- Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesi,
- Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasının sağlanması amacıyla;

Mali yetki ve sorumluluklar, bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmiş, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanabilmesi için görev, yetki ve sorumluluklar göz önünde bulundurulmak suretiyle gerekli önlemler alınmıştır.

II- AMAÇLAR ve HEDEFLER

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Enstitümüz, Üniversitemizin stratejik planıyla uyumlu olarak misyon ve vizyonunu belirleyerek web sayfamızda ilan etmiştir.

B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Eğitim-öğretim kalitesinin artırılması	Hedef-1: Öğrencilerimizin mezuniyet kriterlerinin artırılması ve dolayısıyla hem öğrencilerimizin hem de danışmanlarının yayın (makale, bildiri vb.) sayısının artırılarak öğrenci başına 1 olmasının sağlanması.
	Hedef-2: Okutulacak olan derslerin en fazla %30'unu uzaktan eğitim yoluyla verilmesini sağlamak.
	Hedef-3: Enstitüdeki yabancı uyruklu öğrenci sayısını artırarak uluslararası düzeyde etkinliğimiz artırmak.
	Hedef-4: Lisansüstü programlarının tamamında bütün kontenjanı doldurmak.
	Hedef-5: Mezun öğrencilere ait iletişim ve mesleki bilgileri içeren bir veri havuzunu 2020 yılı sonuna kadar oluşturmak.
Stratejik Amaç-2 Lisansüstü Eğitim Programlarını eğitim yönünden geliştirilmesi	Hedef-1: Ülke ihtiyaçlarına yönelik Lisansüstü programların açılması yönünde çalışmalar yapmak.
	Hedef-2: Enstitünün Lisansüstü programlarının kamu ve özel sektör tarafından tanınmasını sağlamak, tanıtımını yapmak.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Türkiye'nin uygulamalı eğitime dayalı konsept üniversitesi olan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi içerisinde bölgemizin ve ülkemizin gelişimine katkıda bulunmayı sürdürecektir.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Tablo 13. Bütçe Giderleri Tablosu

	2022 YILI BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	2022 YILI GERÇEKLEŞME ORANI (TL)	GERÇEKLEŞTİRME ORANI (%)
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI			
01-PERSONEL GİDERLERİ		9266457.45	
02- SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ		238308.49	
3-MAL ve HİZMET ALIM GİDERLERİ	-	-	-

Tablo 14. Ekonomik Sınıflandırma Bazında Yapılan Harcamalar

Ekonomik Kod				Ekonomik Sınıflandırmanın Adı	2022 Yılı Harcama Tutarları
I	II	III	IV		
03	3	1	01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	40 210.30
03	7	1	01	Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımı	-
03	2	1	01	Kırtasiye Alımları	-

A.1. Diğer Hususlar

- Birimimizin Web sayfası güncellemesi belli aralıklarla yapılmaktadır.
- Enstitümüzce 2022 yılında 60 adet Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ve 5 adet Enstitü Kurul Kararı alınmıştır.
- Birimimizin mevcut taşınır varlıkların listesi çıkartılarak kayıtlara uygunluğu kontrol edilmiş kişilere zimmetlenerek etiketleri yapıştirilmiştir.
- Birimimizde İç Kontrol kapsamında iş akış süreçleri, görev tanımları ve hassas görevler ile ilgili çalışmalar yapılmış, iş akış şemaları güncellenerek web sayfamıza konmuştur.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler – Değerlendirme

Akademik personelimizin deneyim ve niteliği, evrensel düzeyde eğitim öğretim ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirmek için yeterli düzeydedir. Yapmakta olduğumuz akademik çalışmalarımızın Üniversitemiz yönetimince teşvik edilmesi, kütüphane hizmetleri birçok veri tabanına ulaşım imkânının bulunması ve ihtiyacımız olan kaynakları sağlamada Üniversitemizin desteğini her aşamada olanaklar ölçüsünde alabilmemiz araştırma geliştirme çalışmalarımızı başarıyla yürütmede olanak sağlamaktadır.

B- Zayıflıklar

Enstitümüz, yeterli ofis olmaması nedeniyle sıkıntı yaşamaktadır. Artan öğrenci ve program sayımıza rağmen personel sayımız ve ofis imkanlarımız artış göstermemiştir. Öğrencilerimize yönelik sportif ve dinlenme alanlarının yeterli olmaması zayıf yönlerimizdir.

C- Değerlendirme

Enstitümüz 2022 yılında 27 Yüksek Lisans programına ve 20 Doktora programına öğrenci alımı yaparken, pasif duruma alınan İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalının Yüksek Lisans ve Doktora programlarına öğrenci almamıştır.

EK-2. Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malı yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (ISUBU Lisansüstü Eğitim Enstitüsü-19.01.2023)

Doç. Dr. Halime ÜNLÜ
Enstitü Müdür V.