



T.C.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ŞARKİKARAAĞAÇ MESLEK YÜKSEKOKULU

2022 YILI FAALİYET RAPORU



Isparta-2022

2022 YILI BİRİM VE İDARE FAALİYET RAPORLARININ ŞEKLİ

2022 YILI

**ŞARKİKARAAĞAÇ MESLEK YÜKSEKOKULU FAALİYET RAPORU
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU**

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER

A-DEĞERLENDİRME VE HEDEFLER

B-EĞİTİM-ÖĞRETİM İLE İLGİLİ BİLGİLER

C-BİLİMSEL TOPLANTILAR

HARCAMA YETKİLİSİ SUNUŞU

Yüksekokulumuz Isparta ili Şarkıkaraağaç ilçesinde 31 Ekim 1995 tarihinde Şarkıkaraağaç Meslek Yüksekokulu olarak eğitim öğretime başlamıştır.

Yüksekokulumuz 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 7141 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un 7 inci maddesi, ek 194 üncü maddesi ile kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne bağlanmıştır.

Yüksekokul yerleşkemiz 42 bin m² arazi üzerine yayılmıştır. Bu alanın 7 bin m² kapalı alan olup Eğitim-Öğretim ve idari işler, yemekhane, kütüphane, çok amaçlı salon, kondisyon salonu, bir adet bilgisayar ve gıda laboratuvarı ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir. Ayrıca yüksekokulumuz bünyesinde faal olarak hizmet veren bir adet voleybol sahası, bir adet basketbol sahası ve bir adet futbol sahası mevcuttur. Ayrıca son bir yılda yüksekokulumuza 5 adet at ve at bakım ünitesi ve bilumum hayvan cinslerinden olmak üzere hayvan yetiştirme birimi kurulmuştur.

Okulumuz iki yıl süreli önlisans düzeyinde eğitim vermekte olup Yönetim ve Organizasyon Bölümü İşletme Yönetimi ve Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Büro Hizmetleri ve Sekreterlik Bölümü Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programlarından mezun olan öğrencilere "Meslek Elemanı", Gıda İşleme Bölümü Gıda Teknolojisi, Veterinerlik Bölümü Laborant ve Veteriner Sağlık Programlarından mezun olan öğrencilere "Tekniker" unvanı verilmektedir.

Kamuoyunun bilgisine sunulmak üzere Yüksekokulumuz adına hazırlanan 2022 yılı Faaliyet Raporu; Kamu mali yönetimin getirdiği yeni düzen ve anlayış çerçevesinde sistematik bir yapı içerisinde detaylı olarak sunulmaya çalışılmıştır.

Mali saydamlık ve hesap verilebilir kavramlarına ayrı bir önem verilerek hazırlanan mali bilgiler, tablo ve grafikler ile desteklenmiş ve yararlanacak olan kişilerin analizine uygun olarak hazırlanmıştır.

Öğr. Gör. Şakir Hüseyin AKSÖZ
Yüksekokul Müdürü

I-GENEL BİLGİLER

TARİHÇE

Yüksekokulumuz Isparta ili Şarkıkaraağaç ilçesinde 31 Ekim 1995 tarihinde Süleyman Demirel Üniversitesi Şarkıkaraağaç Meslek Yüksekokulu olarak eğitim öğretime başlamış olup, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 7141 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un 7 inci maddesi, ek 194 üncü maddesi ile kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne bağlanmıştır.

Yüksekokul yerleşkemiz 42 bin m² arazi üzerine yayılmıştır. Bu alanın 7 bin m² kapalı alan olup Eğitim-Öğretim ve idari işler, yemekhane, kütüphane, çok amaçlı salon, kondisyon salonu, bir adet bilgisayar ve gıda laboratuvarı ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir. Ayrıca yüksekokulumuz bünyesinde faal olarak hizmet veren bir adet voleybol sahası, bir adet basketbol sahası ve bir adet futbol sahası mevcuttur. Ayrıca son bir yılda yüksekokulumuza 5 adet at ve at bakım ünitesi ve bilimum hayvan cinslerinden olmak üzere hayvan yetiştirme birimi kurulmuştur.

A-MİSYON VE VİZYON

MİSYON: Çağdaş mesleki teknik eğitimin gerektirdiği bilgi, beceri ve teknolojik gelişmelerde yüksek standartlara sahip, ulusal ve uluslararası platformlarda aranılar nitelikte mezunlar yetiştiren, yenilikçi, paylaşımcı, sanayi ve iş dünyası ile işbirliği içerisinde olan, mensubu olunmaktan gurur duyulan öncü bir eğitim kurumu olmak.

VİZYON: İş dünyasının ihtiyaç duyduğu tüm standartlara uygun, mesleki ve teknik eğitimin gerektirdiği bilgi ve beceriye sahip, problem çözme yeteneği olan insan gücünü yetiştiren bir eğitim kurumu olmak.

DEĞERLENDİRME ve HEDEFLER

Yüksekokulumuzda diğer yüksekokullarda olduğu gibi yeterli kadrolu öğretim elemanı olmadığından dersleri vermek üzere diğer fakültelerden öğretim elemanı ve öğretim üyesi ile dışarıdan ders vermek üzere görevlendirilen öğretim elemanları ile ihtiyacını karşılama yoluna gitmiştir.

2022 yılı DGS sınavı ile öğrencilerimiz çeşitli fakültelere geçiş yaparak eğitim hayatlarına lisans eğitimine başlayarak devam etme şansını yakalamışlardır. Bu başarının devamı ve daha da artması için öğrencilerimize dikey geçiş sınavına ilişkin bilgi verilmekte olup bu konuda rehberlik etme ve bilgilendirme çalışmaları danışman hocalar vasıtasıyla daha etkin bir şekilde devam ettirilmesi hedeflenmektedir.

Öğrencilerimize değişen ve gelişen bilgiler ışığında güncel eğitim ve öğretim vererek sektörlerin ihtiyaç duyduğu kalifiye elemanları yetiştirmek, hızla gelişen teknolojiye uyum sağlayan, karar ve sorumluluk alarak yaratıcı düşünen, Atatürk ilke ve inkılâplarına bağlı ve topluma örnek insan yetiştirmek ana hedefimizdir.

Öğretim elemanlarımızın yayın, proje ve kitap sayısının arttırılmalarını sağlamak ve öğretim elemanlarının ulusal ve uluslar arası konferanslara katılımlarını desteklemek, öğrencilerimizin sosyoekonomik yapılarını göz önünde bulundurarak kendilerini geliştirmeleri için gerekli eğitsel ve sosyal olanakların artırılması diğer hedeflerimiz arasındadır.

EĞİTİM-ÖĞRETİMLE İLGİLİ BİLGİLER

Öğretim Elemanı Sayısı:

2021/2022 Eğitim-Öğretim yılında, kadrolu olarak çalışmakta olan öğretim elemanı sayısı aşağıda belirtilmiştir.

Bölüm ve Programı	Prof.	Doç	Dr.Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Okt.	Arş. Gör.	Uzm.	Toplam
Gıda İşleme			1	2				
Veterinerlik			1	5				
Yönetim ve Organizasyon			1	5				
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik			1	2				
Şarkıkaraağaç MYO				2				
TOPLAM			4	16				20

2021/2022 Eğitim-Öğretim yılında kadrosu birim dışında olup sözleşmeli ve/veya Saat başı ücretli/görevli olarak çalışmakta olan öğretim elemanı sayısı aşağıda belirtilmiştir.

Bölüm ve Programı	Prof.	Doç	Yrd. Doç	Öğr. Gör.	Okt.	Arş. Gör.	Uzm.	Toplam
Gıda İşleme				1				
Veterinerlik				1				
Yönetim ve Organizasyon				1				
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik				-				
Şarkıkaraağaç MYO				-				
TOPLAM				3				3

Toplam Öğrenci Sayısı:

Programlar	Öğrenci Sayısı	
BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI	I.Öğretim	9
	II. Öğretim	2
GIDA TEKNOLOJİSİ	I.Öğretim	99
	II. Öğretim	-
İŞLETME YÖNETİMİ	I.Öğretim	49
	II. Öğretim	-
SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ	I.Öğretim	207
	II. Öğretim	-
LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	I.Öğretim	225
	II. Öğretim	199
MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	I.Öğretim	5
TOPLAM	795	

Öğretim Elemanlarının Ders Yüğü:**Öğretim Elemanlarına Düşen Yıllık ve Haftalık Ders Sayısı:**

Programlar	Yıllık Ders	Kadrolu Öğretim Elemanı Sayısı	Öğr. Elemanlarına İsabet eden Ders Saati	
	Saati		Yıllık	Haftalık
BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI I.ÖĞR.	83	17	37	23
GIDA TEKNOLOJİSİ I.ÖĞR	100			
İŞLETME YÖNETİMİ I.ÖĞR	101			
LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK I.ÖĞR	124			
SAĞLIK KURUMLAR İŞLETMECİLİĞİ I. ÖĞR.	98			
BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI II.ÖĞR.	-			
GIDA TEKNOLOJİSİ II.ÖĞR	-			
İŞLETME YÖNETİMİ II.ÖĞR	-			
SAĞLIK KURUMLAR İŞLETMECİLİĞİ II. ÖĞR.	-			
LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK II.ÖĞR	124			
TOPLAM	630			

Öğretim Elemanlarına Düşen Öğrenci Sayısı:

Programlar	Öğrenci Sayısı	Kadrolu Öğr. Elm. Sayısı	Öğr. Sayısı / Öğr. Elm. Sayısı
Büro yönetimi ve Yönetici Asis.	11	17	47
Gıda Teknolojisi	99		
İşletme Yönetimi	49		
Laborant ve Veteriner Sağlık	424		
Sağlık Kurumları İşletmeciliği	207		
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	5		
TOPLAM	795		

2021/2022 Eğitim-Öğretim Yılı Başarı Oranları:

Öğretim	Programlar	Güz	Bahar
I. Öğretim	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI	-	23,08
	GIDA TEKNOLOJİSİ	80,09	86,68
	İŞLETME YÖNETİMİ	95,86	75,47
	SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ	83,02	84,11
	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	89,17	92,15
II. Öğretim	BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI	-	-
	GIDA TEKNOLOJİSİ	-	-
	İŞLETME YÖNETİMİ	88,24	-
	SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ	96,83	-
	LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	91,45	90,26
Meslek Yüksekokulu Başarı Oranı		87,14	88,44

2021/2022 Eğitim-Öğretim Yılı İçinde Ceza Alan Öğrenciler:

PROGRAMI	Ceza Türü	Ceza Alan Öğrenci Sayısı
BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI	-	-
GIDA TEKNOLOJİSİ	-	-
İŞLETME YÖNETİMİ	-	-
SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ	-	-
LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK	Kınama/Uyarma	9
Ceza Alan Öğrenci Sayısı Toplamı:		9

MESLEK YÜKSEKOKULUMUZ FİZİKİ YAPISI



TESİSLER

Derslik ve Laboratuvarlar

MYO	Derslik Sayısı	Özellikleri
Şarkîkaraağaç	12	Normal Derslik
	-	Amfi
	4	Laboratuvar
	1	Atölye

Mevcut ve İhtiyaç Durumu

Türü	Mevcut		Olması Gereken	
	Adet	m ²	Adet	m ²
Derslik	12	720	20	1200
Amfi	-	-	2	900
Laboratuvar	4	330	5	420
Atölye	1	50	2	120
Hayvan Klinikleri	1	80	3	240
Hayvan Barınakları	5	150	12	360
TOPLAM		1330		3240

BİLİMSEL TOPLANTILAR / ETKİNLİKLER

221/2022 Eğitim-Öğretim dönemi, organizasyonu yapılan bilimsel toplantılarla ilgili sayısal bilgiler aşağıda verilmiştir.

Bölümler	Organizasyonu birimimiz tarafından yapılan Bilimsel toplantı / etkinlik sayıları							
	Sempozyum Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Açık Oturum	Teknik Gezi	Söyleşi	Diger
								Tiyatro, Sergi, Konser, Turnuvalar vb.
TOPLAM	1	2	-	-	-	-	-	2

İdari Personel:

Kadrolu Personel :12 Kiři
Sözleşmeli Personel: 2 Kiři
Sürekli İşçi : 8 Kiři

Akademik personel:

Kadrolu Personel: 18 Kiři

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

04.01.2023

Öğr.Gör. Şakir Hüseyin AKSÖZ
Şarkikaraağaç MYO Müdürü