



SÜLEYMAN DEMİREL
ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ BİRİMİ
FAALİYET RAPORU



YIL: 2021

GENEL BİLGİLER

BİRİM ADI	Eczacılık Fakültesi
BİRİM DEKANI/MÜDÜRÜ	Prof. Dr. Mustafa YILDIZ
BİRİMDE ÇALIŞAN PERSONEL VE GÖREVLERİ	<p>TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ Prof.Dr. Ebru Çubuk DEMİRALAY (Bölüm Başkanı) Doç. Dr. Senem AKKOÇ (Dekan Yardımcısı) Dr. Öğr Üyesi Mustafa ER Dr.Öğr Üyesi Başak GÖKÇE Dr.Öğr Üyesi Ebru ÖNEM Dr. Öğr Üyesi Yalçın ERZURUMLU Dr. Öğr Üyesi Firdevs MERT SİVRİ Dr.Öğr Üyesi Suna KIZILYILDIRIM Dr.Öğr Üyesi Bashar İBRAHİM</p> <p>ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ Doç.Dr Gülsen KENDİR (Bölüm Başkanı) Dr.Öğr. Üyesi Begüm Evranos AKSÖZ Dr.Öğr. Üyesi Erkan AKSÖZ Dr.Öğr.Üyesi Osman Tuncay AĞAR Dr.Öğr .Üyesi Fatma Tuğçe Güragaç DERELİ Dr.Öğr .Üyesi Muhammet Tilahun MUHAMMET Dr.Öğr. Üyesi Aslınur ALBAYRAK Dr.Öğr. Üyesi Semih BULUT Arş. Gör. Hatice Aslı BEDEL Arş. Gör. Kayhan Nuri CENGİZ Arş. Gör Ayşegül CULU</p> <p>ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ Dr. Öğr. Üyesi Tunhan DEMİRCİ (Bölüm Başkanı) Dr. Öğr. Üyesi Sıla GÜLBAĞ PINAR Arş. Gör. Meryem KAPLAN Arş. Gör. Gizem TEZEL</p>
BİRİM HEDEFLERİ	<ul style="list-style-type: none">– Yüksek lisans ve doktora eğitimlerinin başlatılması– Ar-Ge proje sayılarının artırılması– Lisans öğrencilerinin daha uygun koşullarda eğitim alması ve araştırmalara aktif olarak katılması
HEDEF GERÇEKLEŞME BİLGİLERİ	<ul style="list-style-type: none">– Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı İlaç Araştırma ve Geliştirme Anabilim Dalı programı kapsamında yüksek lisans öğrenci alınmasına başlanmıştır. Fakat, bölümde yeterli Öğretim Üyesi olmadığından Eczacılık Teknolojisi ve Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümlerinde lisansüstü eğitim programları açılmamıştır.– Temel Eczacılık Bilimlerinde bulunan öğretim üyelerimiz yıl içerisinde çok sayıda proje kabulü almıştır. Fakat, Eczacılık Teknolojisi Bölümündeki öğretim üyeleri, yetersiz alt yapı ve yoğun ders yükü nedeniyle AR-GE projelerini yeterli düzeyde dizayn edememiştir.

	<p>– Lisans öğrencilerinin daha uygun koşullarda eğitim alması ve araştırmalara aktif olarak katılması amacıyla öğrenci laboratuvarlarının sayısı geçmiş yıllara göre artırılmış ve öğrencilere uygun koşullar sağlanmaya çalışılmıştır. Ancak, laboratuvar eğitiminde elzem olan Eczacıların meslek hayatlarında çok sık kullandıkları temel cihazların eksik olması nedeniyle eğitimde halen eksiklikler gerçekleşmektedir. Bu durum mezun olacak öğrencilerin sektöre handikaplı bir giriş yapmalarına neden olmaktadır.</p>
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
BİRİM TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER	Birim tarafından lisans ve yüksek lisans eğitimi verilmektedir. Ayrıca, AR-Ge 'ye yönelik farklı bilimsel çalışmalar yürütülmektedir.
YIL İÇİNDE ARAŞTIRMA BİRİMLERİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİKLER	-
YIL İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER	Batı Akdeniz Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Paneli (Davetli konuşmacı)
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN FAALİYETLERİN YEREL – BÖLGESEL VE ULUSAL HEDEFLERLE İLİŞKİSİ	Ulusal olarak öncelikli çalışma alanlarından kabul edilen ilaç ve eczacılık alanıyla ilgili çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Sağlık alanında güçlü olan Isparta ilinde kozmetik ve ilaç üretimine yönelik yeni metodolojilerin öğretilmesi ile sektöre kalifiye personel yetiştirilmektedir.
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN TOPLUMSAL KATKIYA YÖNELİK ÇALIŞMALAR	2021 yılı içerisinde toplumun bilgilendirilmesi amacıyla halka açık platformlar üzerinden düzenli olarak çevrim içi toplantılar yapılmıştır.
YIL İÇİNDE BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ARAŞTIRMA PROJELERİ	11
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	Akademik anlamda fakültemize ait çıktıların bir önceki yıl ile kıyaslandığında kayda değer bir ilerleme sağladığı açıkça görülmektedir. Çok yeni bir fakülte olmuş olmasına rağmen kurumdaki en iyi fakültelerden biri olmayı başarmıştır.
ORTAK ARAŞTIRMA YAPILAN BİRİMLER	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi KTÜ Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji ABD Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji ABD Başkent Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji ABD Kocaeli Üniversitesi (SHMYO) YETEM (SDU) SDU FEF Kimya Bölümü ISHMYO ISUBU-Ziraat Fakültesi
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ULUSLARARASILAŞMA ÇALIŞMALARI	DOSAP kapsamında yabancı uyruklu öğrenci alımı
ÜNİVERSİTE LABORATUVARLARINDA AR-GE İNOVASYON VE ÜRÜN GELİŞTİRME KAPSAMINDA SUNULAN HİZMET SAYISI	-

ÜNİVERSİTE LABORATUVARLARINDA AR-GE İNOVASYON VE ÜRÜN GELİŞTİRME KAPSAMINDA SUNULAN HİZMETLERDEN ELDE EDİLEN GELİR	-
İNDEKSLERE GİREN HAKEMLİ DERGİLERDE YAPILAN YAYIN SAYISI	34
WOS' DA İNDEKSLENEN YAYIN SAYISI	35
İNDEKSLERDE YER ALAN SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ADRESLİ YAYIN SAYISI	43
ALINAN ÖDÜLLER	2
BİRİM TARAFINDAN BAŞVURULAN PATENT / FAYDALI MODEL / MARKA BAŞVURU SAYISI	-
MALİ BİLGİLER	
BİRİMİN YILLIK GELİRİ	Fakülte'nin Döner Sermaye gibi kendi geliri olmayıp, Üniversitemiz bütçesinden ayrılan miktar uygulanmaktadır.
BİRİMİN YILLIK GİDERİ	3.112,318,13 TL
BÜTÇE GİDERLERİ	3.112,318,13 TL (personel giderleri, sosyal güvenlik kurumu devlet prim giderleri, mal ve hizmet alım giderleri.)
KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
GÜÇLÜ YÖNLERİMİZ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ TÜBİTAK'tan destek alan öğretim elemanı ve öğrenci projelerinin artarak devam etmesi ✓ Genç ve girişimci akademik kadro ✓ Öğrencinin, akademik ve idari personel ile iletişim kolaylığı ✓ SDÜ'nün sağlık alanında güçlü bir üniversite olması ✓ Modern ve güncel eğitim müfredatı
ZAYIF YÖNLERİMİZ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fakültenin akreditasyon sürecinin henüz başlamamış olması ✓ Eczacılık Fakültesi'ne ait alt yapısı uygun bir binanın olmaması ✓ Cihaz ve laboratuvar altyapısının yetersizliği ✓ Öğretim üyesi sayısının yetersizliği ✓ Araştırma görevlisi sayısının yetersizliği ✓ Uluslararası proje sayılarının istenilen düzeyde olmaması ✓ Kurum içi ve diğer üniversitelerle yeterince ortak proje çalışmalarının yürütülememesi ✓ Araştırma laboratuvar sayısının yetersizliği ✓ Patent, faydalı model ve telif hakkı tescili sayısının olmaması
FIRSATLARIMIZ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Multidisipliner çalışma olanağı ✓ Gelişime açık ve dinamik bir akademik kadroya sahip olunması ✓ Kariyer Geliştirme Programlarına başvurabilme hakkının olması
TEHDİTLERİMİZ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fakültenin fiziksel ve laboratuvar alt yapısı dikkate alınmadan öğrenci kontenjanların artırılması ✓ Donanım eksikliklerin giderilmesinde bütçesel kısıtlar ✓ Belli branşlarda öğretim elemanı istihdamında eksiklik olması ✓ Yüksek lisans ve doktora programlarının başlatılamaması

	<ul style="list-style-type: none">✓ Cihaz ve laboratuvar eksiklikleri nedeniyle AR-GE projelerinin tasarlanamaması✓ Lisans eğitiminde elzem cihazların olmaması nedeniyle mezunların eksik becerilerle mezun olacak olmaları✓ Mevcut eksiklikler nedeniyle araştırma faaliyetlerinde bulunamayan akademisyenlerin akademik yükselmelerinde gecikme ve motivasyon kaybı
ÖNERİ VE TEDBİRLER	<ul style="list-style-type: none">✓ Fakülteye bütçe desteğinin arttırılması✓ Fakülteye ait bir binanın yapılması✓ Ulusal ve uluslararası düzeydeki bilimsel toplantı, sempozyum, panel ve benzer çalışmalara katılımların finansal olarak desteklenmesi✓ Araştırma laboratuvarlarının sayısının artırılması✓ Öğretim üyesi kadrosu ve cihaz altyapısı güçlendirilerek lisansüstü eğitim programının bir an önce başlatılması✓ Araştırma görevlisi sayısının artırılması, teknik personellerin görevlendirilmesi