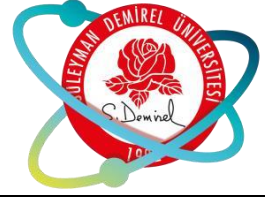




SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
ECZACILIK FAKÜLTESİ BİRİMİ  
FAALİYET RAPORU



YIL: 2022

GENEL BİLGİLER

BİRİM ADI	Eczacılık Fakültesi
BİRİM DEKANI/MÜDÜRÜ	Prof. Dr. Mustafa YILDIZ
BİRİMDE ÇALIŞAN PERSONEL VE GÖREVLERİ	<p><b>TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b> 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><b>ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ</b> Doç. Dr. Gülsen KENDİR (Bölüm Başkanı) Doç. Dr. Begüm Evranos AKSÖZ Dr. Öğr. Üyesi Erkan AKSÖZ Dr. Öğr. Üyesi Osman Tuncay AĞAR Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Tilahun MUHAMMET Dr. Öğr. Üyesi Aslınur ALBAYRAK Dr. Öğr. Üyesi Semih BULUT (Dekan Yardımcısı) Dr. Öğr. Üyesi Nasıf Fatih KARAKUYU Dr. Öğr. Üyesi Emre Kadir AYAN Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Emre ARICAN Arş. Gör. Hatice Aslı BEDEL Arş. Gör. Kayhan Nuri CENGİZ Arş. Gör. Gülnur ARSLAN Arş. Gör. Necipcan DEMİR Arş. Gör. Sümeyye USTA Arş. Gör. Müberra ÖZCAN</p> <p><b>ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ</b> Dr. Öğr. Üyesi Tunahan DEMİRCİ (Bölüm Başkanı) Dr. Öğr. Üyesi Sıla GÜLBAĞ PINAR Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Arif KURT Arş. Gör. Meryem KAPLAN Arş. Gör. Gizem TEZEL Arş. Gör. S. Serra AYDIN</p>
BİRİM HEDEFLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Farklı anabilim dallarında bağımsız yüksek lisans ve doktora eğitimlerinin başlatılması</li><li>Ar-Ge proje sayılarının artırılması</li><li>Öğrenci proje sayılarının artırılması</li></ul>
HEDEF GERÇEKLEŞME BİLGİLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı İlaç Araştırma ve Geliştirme Anabilim Dalı programı kapsamında ortak yüksek lisans programı açılmış ve öğrenci alımına başlanmıştır. Fakat fakültemiz bünyesindeki farklı anabilim dallarında yeterli öğretim üyesi sayısına henüz yeni ulaşılabildiğinden ya da bazılarında bu</li></ul>

	<p>sayıya halen ulaşamadığından, bağımsız lisansüstü eğitim programları henüz açılmamıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz yıl içerisinde çok sayıda proje kabulü almıştır.</li> <li>➤ Lisans öğrencilerinin daha uygun koşullarda eğitim alması ve araştırmalara daha aktif olarak katılması amacıyla öğrenci laboratuvarlarının sayısı geçmiş yıllara göre artırılmış ve öğrencilere uygun koşullar sağlanmaya çalışılmıştır. Ancak, laboratuvar eğitiminde elzem olan temel cihazlarda halen eksikliklerimiz bulunmaktadır. Bu durum, mezun olacak öğrencilerin sektöre dezavantajlı bir giriş yapmalarına neden olmaktadır.</li> </ul>
<b>FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b>	
BİRİM TARAFINDAN SUNULAN HİZMETLER	Birim tarafından lisans ve farklı anabilim dallarınca ortak yüksek lisans eğitimi verilmektedir. Ayrıca, AR-Ge 'ye yönelik farklı bilimsel çalışmalar yürütülmektedir.
YIL İÇİNDE ARAŞTIRMA BİRİMLERİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİKLER	-
YIL İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Isparta Gülbirlik İşletmeleri'ne ait gül yağı fabrikasına bilimsel gezi düzenlenmiştir.</li> <li>➤ İlko İlaç A.Ş., Zadevital A.Ş. ile Bolvadin Afyon Alkaloidleri Fabrikası'na bilimsel gezi düzenlenmiştir.</li> <li>➤</li> </ul>
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. Ayrıca topluma ilaç danışmanlığı anlamında fayda sağlayacak düzeyde iyi bir toplum eczacılığı eğitimi de verilmektedir.
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN TOPLUMSAL KATKIYA YÖNELİK ÇALIŞMALAR	-
YIL İÇİNDE BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ARAŞTIRMA PROJELERİ	25
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	Birim tarafından yürütülen araştırma projelerinin sayısında bir önceki yıla oranla ciddi sayıda bir artış olduğu dikkat çekmektedir. Aynı artış makale sayısında da gözlenmektedir. Bu artışta fakültemiz cihaz alt yapısı ve akademik kadrosunun geçen yıllara oranla artmış olmasının etkili olduğu düşünülmektedir. Henüz halen yeterli düzeyde olmayan cihaz alt yapısı ve araştırma laboratuvarı sayısının yeterli düzeye arttırılmasının ardından bilimsel çıktı ve faaliyetlerin daha da artacağı tahmin edilmektedir.
ORTAK ARAŞTIRMA YAPILAN BİRİMLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Erciyes Üniversitesi GENKÖK araştırma merkezi</li> <li>➤ Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi</li> <li>➤ Marmara Üniversitesi Fen Fakültesi</li> <li>➤ Selçuk Üniversitesi Veterinerlik Fakültesi</li> <li>➤ Çankırı Üniversitesi Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü</li> <li>➤ Gebze Yüksek Teknoloji Üniversitesi Kimya Bölümü</li> <li>➤ Gaziantep Üniversitesi Biyoloji Bölümü</li> <li>➤ Gaziantep Üniversitesi Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü</li> <li>➤ Batman Üniversitesi Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü</li> <li>➤ Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Eczacılık Fakültesi</li> <li>➤ Süleyman Demirel Üniversitesi Kimya Bölümü</li> <li>➤ Sandip Foundation's Sandip Institute of Pharmaceutical Sciences</li> <li>➤ Yozgat Bozok Üniversitesi Kimya Bölümü</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı</li> <li>➤ Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı</li> <li>➤ Başkent Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı</li> <li>➤ Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK)</li> <li>➤ Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı</li> <li>➤ Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı</li> <li>➤ Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları Anabilim Dalı</li> <li>➤ Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi (Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü)</li> <li>➤ Giresun Üniversitesi</li> <li>➤ Kocaeli Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO</li> <li>➤ İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi (Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı)</li> <li>➤ SDÜ Isparta Sağlık Hizmetleri MYO</li> <li>➤ SDÜ YETEM</li> </ul>
BİRİM TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN ULUSLARARASI ÇALIŞMALAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fakültemiz ile Varna Üniversitesi (Bulgaristan), Szeged Üniversitesi (Macaristan) ve Messina Üniversitesi (İtalya) Eczacılık Fakülteleri arasında Erasmus + Programı kapsamında anlaşma yapılmıştır.</li> <li>➤ Fakültemize Tubitak'ın Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı ve Doktora Sonrası Araştırmacı Projesi (DOSAP) kapsamında 2 tane yabancı uyruklu araştırmacı alınmıştır.</li> <li>➤ Saraybosna Üniversitesi Eczacılık Fakültesinden gelen bir ekip fakültemizi ziyaret etmiştir. Ortak çalışmalar ve öğrenci değişimi ile ilgili ikili ilişkiler kurmak için ön görüşmeler ve fikir alışverişi yapılmıştır.</li> </ul>
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	21
WOS' DA İNDEKSLENEN YAYIN SAYISI	68
İNDEKSLERDE YER ALAN SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ADRESLİ YAYIN SAYISI	89
ALINAN ÖDÜLLER	2
BİRİM TARAFINDAN BAŞVURULAN PATENT / FAYDALI MODEL / MARKA BAŞVURU SAYISI	1
<b>MALİ BİLGİLER</b>	
BİRİMİN YILLIK GELİRİ	Fakülte'nin Döner Sermaye gibi kendi geliri olmayıp, Üniversitemiz bütçesinden ayrılan miktar uygulanmaktadır.
BİRİMİN YILLIK GİDERİ	5.786.705,81 TL

BÜTÇE GİDERLERİ	5.786.705,81 TL (personel giderleri, sosyal güvenlik kurumu devlet prim giderleri, mal ve hizmet alım giderleri.)
<b>KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	
GÜÇLÜ YÖNLERİMİZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Öğretim elemanları tarafından ulusal kurumlardan alınan proje desteği sayılarının artarak devam etmesi</li> <li>➤ Öğrenci projeleri bakımından yüksek sayılara ulaşılmış olunması</li> <li>➤ Fakültemizin araştırma yapmaya alt yapı sağlayacak zengin bitki florasına sahip bir bölgede kurulmuş olması</li> <li>➤ Üniversitemizde bir Teknokentin bulunması</li> <li>➤ Genç ve girişimci akademik kadro</li> <li>➤ Öğrencinin, akademik ve idari personel ile iletişim kolaylığı</li> <li>➤ SDÜ'nün sağlık alanında güçlü bir üniversite olması</li> <li>➤ Modern ve güncel eğitim müfredatı</li> </ul>
ZAYIF YÖNLERİMİZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Eczacılık Fakültesi'ne ait alt yapısı uygun bir binanın olmaması</li> <li>➤ Mevcut cihaz alt yapısı ve araştırma laboratuvarı sayılarının yetersiz kalması</li> <li>➤ Uluslararası proje sayılarının istenilen düzeyde olmaması</li> </ul>
FIRSATLARIMIZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Multidisipliner çalışma olanağı</li> <li>➤ Gelişime açık ve dinamik bir akademik kadroya sahip olunması</li> <li>➤ Kariyer Geliştirme Programlarına başvurabilme hakkının olması</li> <li>➤ Fakültemizin araştırma yapmaya alt yapı sağlayacak zengin bitki florasına sahip bir bölgede kurulmuş olması</li> </ul>
TEHDİTLERİMİZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fakültenin fiziksel ve laboratuvar alt yapısı dikkate alınmadan öğrenci kontenjanların artırılması</li> <li>➤ Donanım eksikliklerinin giderilmesinde bütçesel kısıtlar</li> <li>➤ Fakültemiz bünyesindeki anabilim dallarında bağımsız yüksek lisans ve doktora programlarının başlatılamaması</li> <li>➤ Cihaz ve laboratuvar eksiklikleri nedeniyle AR-GE projelerinin tasarlanamaması</li> <li>➤ Öğrenci laboratuvarlarında teknik personel bulunmaması nedeniyle teknik işlerin de akademik personel tarafından yürütülmesi ve bu durumun akademik personelin AR-GE'ye ayıracağı zamanı ciddi oranda kısıtlaması</li> <li>➤ Lisans eğitiminde elzem cihazların olmaması nedeniyle mezunların eksik becerilerle mezun olacak olmaları</li> <li>➤ Mevcut eksiklikler nedeniyle araştırma faaliyetlerinde bulunamayan akademisyenlerin akademik yükselmelerinde gecikme ve motivasyon kaybı</li> </ul>
ÖNERİ VE TEDBİRLER	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fakülteye bütçe desteğinin arttırılması</li> <li>➤ Fakülteye ait bir binanın yapılması</li> <li>➤ Ulusal ve uluslararası düzeydeki bilimsel toplantı, sempozyum, panel ve benzer çalışmalara katılımların finansal olarak desteklenmesi</li> <li>➤ Araştırma laboratuvarlarının sayısının arttırılması</li> <li>➤ Öğretim üyesi kadrosu ve cihaz altyapısı güçlendirilerek farklı anabilim dallarında bağımsız lisansüstü eğitim programlarının açılması</li> <li>➤ Araştırma görevlisi sayısının arttırılması</li> <li>➤ Öğrenci laboratuvarlarında laboratuvar teknisyenlerinin görevlendirilmesi</li> </ul>