

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Dr. Öğr. Ü. Reşat DİKME

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: SHMYO

Bölüm: Diyaliz

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod	Ön Lisans Dersi
0305102	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
0308116	EKSTAKORPORAL DEVRELER
0308310	PERFÜZYON KONSEPTİ I
0308332	EKSTRAKORPOREAL YAŞAM DESTEĞİ
0308334	KLİNİK PERFÜZYON UYGULAMA II
0320111	TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK
0320305	TEDAVİ CİHAZLARI
0308204	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
0308214	YAZ STAJI (30 İŞGÜNÜ)
0308216	PERFÜZYON CİHAZLARI
0308410	KAN VE KAN KORUMA TEKNİKLERİ
0308412	KLİNİK PERFÜZYON UYGULAMA-III
0308430	ÖZEL TEKNOLOJİK DESTEKLER
0309211	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
0321402	TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK
KOD	LİSANS DERSİ
2102106	SAĞLIK BİLGİSİ VE İLK YARDIM
190508203	BİYOLOJİ
Kod	Yüksek Lisans Dersi

Kod	Doktora Dersi
Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler	
İdarî Görevler	
SHMYO ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜM BAŞKANI	
SHMYO PERFÜZYON TEKNİKLERİ PROGRAM BAŞKANLIĞI	
HİL VAN MYO YÖNETİM KURULU ÜYELİĞİ	
Komisyon veya Danışmanlık Görevi	
SHMYO MÜFREDAT KOMİSYONU ÜYELİĞİ	
SHMYO MÜFREDAT YATAY GEÇİŞ, İNTİBAK VE MUAFİYET KOMİSYONU ÜYELİĞİ	
SHMYO PROJE VE BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KOMİSYONU ÜYELİĞİ	
SHMYO ÖĞRETİM ÜYESİ DEĞERLENDİRME KOMİSYON ÜYELİĞİ	
Üniversite İdarî Görevleri	
Üniversite Dışı Hizmetleri	
Lisans Bitirme Projeleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütülen Doktora Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı

Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptırdığı Dersler

PROJELER VE YAYINLAR**Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK**

* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman

Bilimsel Araştırma Projesi	(A). KORONER ARTER HASTALARINDA KORONER ANJİYOGRAFİ ÖNCESİ VE SONRASI SERBEST AMİNO ASİD PROFİLİNİN İNCELENMESİ, (A). KARDİYAK CERRAHİ GEÇİREN HASTALARIN PERİKARD SIVISI VE KAN PLAZMASINDA NRF-2 DÜZEYİNİN BÖBREK HASARI İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI
----------------------------	---

Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

Endüstri Projeleri	
--------------------	--

Yayımlanan Makaleler

Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
DİKME REŞAT,PADAK MAHMUT,IŞIK MESUT,KOYUNCU İSMAİL,TEMİZ EBRU,AYDIN MEHMET SALİH,GÖÇ ÖMER	SOLUBLE ST2 AS A POTENTIAL BIOMARKER IN PERICARDIAL FLUID OF CORONARY ARTERY PATIENTS.	THE BRAZILIAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY, 1-8., DOI: 10.21470/1678-9741-2020-0317 (YAYIN NO: 6677248)
YENTÜR DONİ NEBİYE,GÜRSES GÜLCAN,DİKME REŞAT,AKSOY MUSTAFA,YILDIZ ZEYREK FADİLE,ŞİMŞEK ZEYNEP	ABHAY R SATOSKAR,VARİKÜTY SANJAY,YEŞİLOVA YAVUZ (2020). CUTANEOUS LEISHMANIASIS DUE TO THREE LEISHMANIA SPECIES AMONG SYRIAN REFUGEES IN SANLIURFA, SOUTHEASTERN TURKEY.	ACTA PARASITOLOGICA, DOI: 10.2478/S11686-020-00227-W (YAYIN NO: 6354222)
AKÇA ESİN,AYDIN MEHMET SALİH,PADAK MAHMUT,GÖZ	NORMOTERMİK KARDİYOPULMONER BYPASS SIRASINDA ENFLAMASYON PARAMETRELERİNDEKİ DEĞİŞİKLİKLER İLE OKSİDATİF STRESİN DEĞERLENDİRİLMESİ.	DİCLE TIP DERGİSİ, 47(1), 223-231., DOI: 10.5798/DİCLETİP.706148 (YAYIN NO: 6143904)

MUSTAFA,DİKME REŞAT,GÖÇ ÖMER		
AMAÇ BİŞAR,PADAK MAHMUT,DİKME REŞAT,KORKMAZ Ezhar,GÖÇ ÖMER,BAKAR YASEMİN	COVID-19'DA EKSTRAKORPÖREAL MEMBRAN OKSİJENASYONUN KULLANIMI.	MEDICAL RECORDS-INTERNATIONAL MEDICAL JOURNAL, 2(2), 44-48., DOI: 10.37990/MEDR.752001 (ULUSLARARASI) (HAKEMLİ) (MAKALE DERLEME MAKALE) (YAYIN NO: 6411319)
GÜL DİKME TUĞBA,DİKME REŞAT,ASLAN HAKİYE	KAYISI ÇEKİRDEĞİNİN İNSAN SAĞLIĞINA ETKİSİ.	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU DERGİSİ, 8(1), 175-188., DOI: 10.33715/İNONUSAGLIK.700556
DİKME REŞAT,PADAK MAHMUT,KORKMAZ ERSÖZ EZHAR,HACANLI YASEMİN	MİRNA'LAR VE KORONER ARTER HASTALIKLARIYLA İLİŞKİLERİ.	JOURNAL OF INONU UNIVERSITY HEALTH SERVICES VOCATIONAL SCHOOL, 8(1), 162-174., DOI: 10.33715/İNONUSAGLIK.700995
Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)		
Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı
Yazılmış Kitap İçerik Bölümleri		
Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar		
Dergi Adı	Makale/Editörlük	
Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları		
Kurum İsmi	Meslekî Eğitim Kursu Konusu	
Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller		
Ödül Alan	Ödül	Ödül Veren
Düzenlenen Teknik Geziler		

