

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**BİYOFİZİK ANABİLİM DALI**  
**BİTİRİLEN TEZLER LİSTESİ**  
**(1998-2017)**

Ankara-Mayıs 2019

## BİYOFİZİK ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ARŞİV NO	ÖĞRENCİ ADI	TEZ BAŞLIĞI	DANIŞMAN	MEZUNİYET YILI
BFZ-DR1	AYŞE GÜLNİHAL CANSEVEN	DEĞİŞİK ŞİDDET ve SÜRELİ MAGNETİK ALANLARIN DERİ HİDROKSİPROLİN SEVİYESİNE ETKİSİ	PROF.DR. NESRİN SEYHAN	1998
BFZ-DR2	GÖKNUR GÜLER	FARKLI SÜRELERDE UYGULANAN AC ELEKTRİK ALANLARIN PROTEİN SENTEZİNE ETKİSİ	PROF.DR. NESRİN SEYHAN	1998
BFZ-DR3	BAHRİYE SIRAV	900 MHz VE 1800 MHz RADYO FREKANS RADYASYONUN KAN BEYİN BARIYERİNE ETKİSİ	PROF.DR. NESRİN SEYHAN	2008
BFZ-DR4	SEMRA TEPE ÇAM	KERATİN İÇEREN BİYOLOJİK ÖRNEKLERİN DEĞİŞİK TÜR VE ENERJİLERDEKİ RADYASYON MARUZİYETİNDE DOZİMETRE OLARAK KULLANIM POTANSİYELLERİNİN ARAŞTIRILMASI	PROF.DR. MUSTAFA KORKMAZ	2011
BFZ-DR5	ELÇİN ÖZGÜR ATALAY	GSM EDGE MODÜLASYONLU RADYOFREKANS HEPOTOSELLÜLER KARSİNOM HÜCRELERİNE ETKİLERİ DANIŞMANI	PROF.DR. NESRİN ÖZGÜR YRD. DOÇ.DR. GÖKNUR GÜLER ÖZTÜRK	2011
BFZ-DR6	MERİÇ ARDA EŞMEKAYA	RADYOFREKANS RADYASYONUN TİROİD BEZİ FONKSİYONLARINA ETKİSİ	PROF. DR. NESRİN SEYHAN	2013
BFZ-DR7	MEHMET ZAHİD TÜYSÜZ	RF ALAN İN VİTRO MARUZİYET SİSTEMİ OLUŞTURULMASI VE RF ALANIN BEYİN KANSERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI	PROF. DR. AYŞE CANSEVEN KURŞUN	2016
BFZ-DR8	ARIN TOMRUK	RADYO FREKANS ALANLARIN İNSAN KOLOREKTAL KARSİNOM HÜCRELERİNDE KASPAZ- BAĞIMLI APOPTOZ ÜZERİNE ETKİLERİ	Doç. Dr. GÖKNUR GÜLER ÖZTÜRK	2017
BFZ-DR9	ALAADDİN COŞKUN	ELEKTROPORASYON YÖNTEMİ İLE MELANOMA TEDAVİSİNDE KULLANILAN DAKARBAZİNİN SİTOTOKSİSİTESİNİN ARTTIRILMASI ÜZERİNE ÇALIŞMALAR	Doç. Dr. AYŞE G. CANSEVEN KURŞUN	2017