

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**BİTİRİLEN TEZLER LİSTESİ**  
**(1988-2019)**

Ankara-Mayıs 2019

## FARMASÖTİK TEKNOLOJİ DOKTORA PROGRAMI

ARŞİV NO	ÖĞRENCİ ADI	TEZ BAŞLIĞI	DANIŞMAN	MEZUNİYET YILI
FTE-DR1	GÜL AKSOY	-	-	1988
FTE-DR 2	FİGEN OCAK	TRANSDERMAL İSOSORBİT DİNİTRAT TAŞIYAN SİSTEMLERİN FORMÜLASYONU VE SALIM KİNETİKLERİNİN İNCELENMESİ	PROF. DR. İLBEYİ AĞABEYOĞLU	1991
FTE-DR3	Ö.HULKİ OCAK	BLEOMİSİNİN MANYETİK ALBUMİN MİKROKÜRELERİ İLE HEDEFLENDİRİLMESİ	PROF. DR. İLBEYİ AĞABEYOĞLU	1992
FTE-DR4	Z.PERÇEM ATABERK	ETİL SELÜLOZLA FAZ AYRIŞMASI YÖNTEMİ İLE MİKROKAPSÜLLEME	PROF. DR. TANVER DOĞANAY	1993
FTE-DR5	NURHAN ERDEN	BİYOLOJİK OLARAK PARÇALANABİLEN POLİMERLER İLE SALBUTAMOL SÜLFAT İÇEREN MİKROKÜRELERİN HAZIRLANMASI	DOÇ. DR. NEVİN ÇELEBİ	1993
FTE-DR6	ZELİHAGÜL DEĞİM	NONİZOTERMAL STABİLİTE TESTİ İLE BAZI İLAÇLARIN DAYANIKLILIKLARININ İNCELENMESİ	PROF. DR. İLBEYİ AĞABEYOĞLU	1994
FTE-DR7	MUHAMMED ÖLÇER	FENİTOİNİN KATI İLAÇ ŞEKİLLERİNİN TASARIMI VE İNSANDA TEK DOZ BİYİYARARLANIMLARI	PROF. DR. TANVER DOĞANAY	1995
FTE-DR8	A. NESRİN ALTUĞ	İNTRAVAJİNAL KONTROLLU SALIM SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE GERÇEKLEŞTİRİLMESİ	PROF. DR. FÜSUN ACARTÜRK	1996
FTE-DR9	SEVGİ TAKKA	DOĞAL POLİMERLER KULLANILARAK HAZIRLANAN BONCUK ŞEKLİNDEKİ KONTROLLÜ SALIM SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE GERÇEKLEŞTİRİLMESİ	PROF. DR. FÜSUN ACARTÜRK	1996
FTE-DR10	ALİ TÜRKYILMAZ	EPİDERMAL BÜYÜME FAKTÖRÜ(EGF)'NÜN GASTROİNTESTİNAL SİSTEM ÜLSERLERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ	PROF. DR. NEVİN ÇELEBİ	1998
FTE-DR11	ZEYNEP ŞAFAK TEKSİN	PENTOKSİFİLİN TABLET FORMÜLASYONLARININ BİYİYARARLANIMI VE FARMAKOKİNETİK MODEL DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF. DR. İLBEYİ AĞABEYOĞLU	1999
FTE-DR12	GÜLAY YETKİN	TRANSFORME EDİCİ BÜYÜME FAKTÖRÜ ALFA(TGF-ALFA)'NIN DEĞİŞİK FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ, İN VİTRO VE İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF. DR. NEVİN ÇELEBİ	2002

ARŞİV NO	ÖĞRENCİ ADI	TEZ BAŞLIĞI	DANIŞMAN	MEZUNİYET YILI
FTE-DR13	CANAN İSKENDEROĞLU	DÜŞÜK MOLEKÜL AĞIRLIKLIL HEPARİNİN ORAL İLAÇ ŞEKLİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR	PROF. DR. FÜSUN ACARTÜRK	2007
FTE-DR14	AYŞE ÇİLEK	İTERLÖKİN 2'NİN PULMONER YOLDAN UYGULANABİLECEK LİPOZOM FORMÜLASYONUNUN GELİŞTİRİLMESİ VE İN VİTRO-İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF. DR. NEVİN ÇELEBİ	2008
FTE-DR15	FATMANUR TUĞCU DEMİRÖZ	KONTROLLÜ SALIM YAPAN BİYOADEZİF YENİ VAJİNAL İLAÇ ŞEKİLLERİ ÜZERİNDE ÇALIŞMALAR	PROF. DR. FÜSUN ACARTÜRK	2009
FTE-DR16	TUBA İNCEÇAYIR	TOPIKAL FARMAKOKİNETİK VE BİYOŞEĞERLİK ÇALIŞMALARINDA BANTLA SOYMA VE MİKRODİYALİZ YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI	PROF. DR. İLBEYİ AĞABEYOĞLU	2010
FTE-DR17	SİBEL İLBASMIŞ TAMER	NANOTÜP İÇEREN İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER ÜZERİNE ÇALIŞMALAR	PROF. DR. TUNCER DEĞİM	2011
FTE-DR18	NECİBE BAŞARAN MUTLU AĞARDAN	RİVASTİGMİNİN LİPOZOM FORMÜLASYONUNUN GELİŞTİRİLMESİ VE HÜCRE KÜLTÜRLERİNDEN GEÇİŞİNİN İNCELENMESİ	DOÇ. DR. ZELİHAGÜL DEĞİM	2013
FTE-DR19	ŞEYDA AKKUŞ ARSLAN	KENDİLİĞİNDEN NANOEMÜLSİFİYE OLAN İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER	PROF. DR. FİGEN TIRNAKSIZ	2013
FTE-DR20	SÜHA MİRAC KAYA	VETERİNER HEKİMLİKTE KULLANILMAK ÜZERE İVERMEKTİN İÇEREN SÜREKLİ ETKİLİ PARENTERAL MİKROKÜRE FORMÜLASYONU GELİŞTİRİLMESİ, İN VİTRO, İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF. DR. SEVGİ TAKKA	2016
FTE-DR21	SERDAR TORT	ELEKTRO-ÇEKİM YÖNTEMİYLE HAZIRLANAN NANOLİF YARA ÖRTÜLERİNİN İN VİTRO /İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF.DR. FÜSUN ACAR TÜRK	2016
FTE-DR22	GÜLEN MELİKE DEMİR	KANSER TEDAVİSİNDE ETKİLİ NANOPARTİKÜL VE KUANTUM NOKTACIKLARININ GELİŞTİRİLMESİ	PROF. DR. TUNCER DEĞİM	2016
FTE-DR23	SEMA TUNA TORUNOĞLU	ANTİKANSER İLAÇ TAŞIYAN BORON NİTRİT NANOTÜP VE ALJİNAT BONCUKLARIN GELİŞTİRİLMESİ.	PROF.DR. TUNCER DEĞİM	2017
FTE-DR24	ÖZLEM ÇOBAN	ORAL YOLDAN UYGULANABİLEN HEDEFLENDİRİLMİŞ KANSER İLAÇLARINI İÇEREN, LİPOZAM VE NANOKOHLEAT İLAÇ TAŞIYICI SİSTEM FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ.	PROF. DR. ZELİHAGÜL DEĞİM	2017

ARŞİV NO	ÖĞRENCİ ADI	TEZ BAŞLIĞI	DANIŞMAN	MEZUNİYET YILI
FTE-DR25	ALPTUĞ EREN KARAKÜÇÜK	ORAL YOLDAN UYGULAMAK ÜZERE RİTONAVİR NANOSÜSPANSİYON FORMÜLASYONUNUN GELİŞTİRİLMESİ VE İN VİTRO/İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ.	PROF. DR. NEVİN ÇELEBİ	2017
FTE-DR26	TAHİR EMRE YALÇIN	LİPİT POLİMER HİBRİT NANOPARTİKÜLER İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF. DR. SEVGİ TAKKA	2017
FTE-DR27	EMİNE TAŞHAN	NANOKRİSTAL TEKNOLOJİ İLE AĞIZDA DAĞILAN TABLETLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	PROF.DR. NEVİN ÇELEBİ	2017
FTE-DR28	DİREN SARISALTIK YAŞIN	HİPERTANSİYON TEDAVİSİNDE ETKİLİ SABİT DOZLU KOMBİNASYON TASARIMI VE DEĞERLENDİRİLMESİ	DOÇ. DR. ZEYNEP ŞAFAK TEKSİN	2018
FTE-DR29	DERYA BEKTAŞ	TENOFOVİR İÇEREN LİPİT KAYNAKLI KENDİLİĞİNDEN EMÜLSİFİYE İLAÇ TAŞIYICI NANO SİSTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE İN VİTRO-İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ	DOÇ. DR. ZEYNEP ŞAFAK TEKSİN	2019