

**BAPKO 2015 / DOKTORA PROGRAMI LİSTESİ**

<b>NO</b>	<b>ADI</b>	<b>SOYADI</b>	<b>FAKÜLTE</b>	<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>PROJE BAŞLIĞI</b>
1	Aslı	DEMİRCİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Farmasötik Kimya	Fenilaminopirimidin Türevi Bazı Yeni Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi ve Antikanser Etkilerinin Değerlendirilmesi
2	Muhammet Murat	KÖKSAL	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Biyokimya (ECZ)	Parikalsitolün Endotel Hücre Hasarı Üzerine Etkisi ve Protein Disülfid İzomerazın Rolü
3	Sezgin	AYDEMİR	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Farmasötik Toksikoloji	Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı Melatonin'in Koruyucu Etkisinin İncelenmesi
4	Ali	ŞAHİN	TIP FAKÜLTESİ	Biyokimya (TIP)	Non-Alkolik Yağlı Karaciğer Hastalığı Modelinde Oksisiterollerin Lipid Metabolizması ve Endoplazmik Retikulum Stres Yolağına Etkisi
5	Tutku Burcu	ÇAKIR	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Protetik Diş Tedavisi	Dental Zirkonyanın Düşük Isı Bozunmasının Silika Kaplama ve Tekrarlanan Fırınlama Yöntemleriyle Engellenmesi; Yöntemlerin Dayanıklılık ve Renge Etkileri
6	Ceren	ŞAHİN	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Farmakoloji (ECZ)	Sıçanlarda Oluşturulan Depresyon Modelinde Nod Benzeri Reseptör Proteini 3 İnflamazomu Aracılı İnflamatuvar Yolaklar ve Nitridejrik Sistem Arasındaki İlişkinin Araştırılması
7	Esra Münire	CÜCE	TIP FAKÜLTESİ	Biyofizik	Meme Kanseri Hücre Soyunda Potasyum Kanal Blokeri ve Viskotoksin A3 Kullanılarak Paclitaxel'in Etkinliğinin Arttırılması
8	Hasan Erdinç	SELLİTEPE	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Farmasötik Kimya	Bazı Yeni 2-Sübstitüe-5-Ariloksimetil-1,3,4-Oksadiazol Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması
9	Nazife Gökçe	ACET	TIP FAKÜLTESİ	Tıbbi Farmakoloji	Travma Sonrası Stres Bozukluğu Sıçan Modelinde Epigenetik Değişimlerin İncelenmesi
10	Hasan Hüseyin	ŞAHİN	TIP FAKÜLTESİ	Fizyoloji	Sıçanda Hidroklorik Asit/Etanol ile İndüklenen Mide Ülserinde 1.25-Dihidroksi Vitamin D3'ün Etkisi
11	Necati	TATARLI	TIP FAKÜLTESİ	Nörolojik Bilimler	Olfaktor Sistem Anatomisinin Beyaz Cevher Diseksiyonu Tekniği ve Anterograd Yolak Takibi Yöntemi ile İncelenmesi
12	Hüsniye	HACIOĞLU	TIP FAKÜLTESİ	Nörolojik Bilimler	Serebellum Dentat Çekirdeğinin, Talamusun Ventromedial, Ventrolateral ve Mediodorsal Çekirdeklerine Gönderdiği Projeksiyonlara Ait Terminallerin Karakterizasyonu
13	Öncü	AKGÜL	TIP FAKÜLTESİ	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Anaerop Kokların Antibiyotiklere Duyarlılıklarının Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması
14	Burak	YAZGAN	TIP FAKÜLTESİ	Biyokimya (TIP)	Hiperkolesterolemi ile İndüklenen Endoplazmik Retikulum Stres'in Kardiyak Dokuda Proteozomal ve Apoptotik Aktivite Üzerine Etkisi

15	Anmar	AL-TAIE	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Klinik Eczacılık	Kanserli Diyabet Hastalarında Farmasötik Bakım Planının Etkilerinin İncelenmesi
16	Koral	BAYRAKTAR	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Endodonti	Bazı Retrograd Dolgu Materyallerinin Mikrosertlikleri Üzerine pH'ın Etkisinin Araştırılması
17	Özen Esra	KARAMAN	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Doğum Eyleminde Hareket Serbestliğinin Doğum Sürecine Etkisi
18	Mazhar	ÖZKAN	TIP FAKÜLTESİ	Anatomi	Motor Korteks'deki (M1) Osilatör Aktivite Üzerinde Eksitatör ve İnhibitör Nörotransmitter Sistemlerin Rolünün İncelenmesi
19	Esra Bihter	GÜRLER	TIP FAKÜLTESİ	Fizyoloji	Sıçan Osteoporoz Modelinde Bifosfonat ve Melatonin İkili Tedavisinin Kemik Yapım/Yıkım Hızı ve Morfolojisi Üzerine Etkinliğinin ve Mekanizmasının Araştırılması
20	Zehra	OKAT	TIP FAKÜLTESİ	Biyokimya (TIP)	Meme Kanseri Hastalarında Sitokrom P450 2D6 Enzimi Genetik Polimorfizminin Östrojen Reseptör Degradasyonu Üzerine Etkisi
21	Zarife Nigar	ÖZDEMİR	TIP FAKÜLTESİ	Fizyoloji	Yüzme Egzersizi ve Yaşlanmaya Bağlı Vasküler Disfonksiyon: İrisin Peptidinin Rolü
22	Perinur	BOZAYKUT	TIP FAKÜLTESİ	Biyokimya (TIP)	Yüksek Kolesterol Diyeti ile Oluşturulan Ateroskleroz Modelinde Endoplazmik Retikulum Stres ve Nükleer Faktör-Eritroid 2 ilişkili Faktör 2 Yolağının Rolü
23	Ceyda	EKENTOK	ECZACILIK FAKÜLTESİ	Farmasötik Biyoteknoloji	ShPDGF-D Taşıyan Ad5/Kitozan-PEG-Aptamer Nanokomplekslerinin Sıçan Meme Tümörü Modelinde Tedavi Etkinliğinin Araştırılması
24	Mehmet	KOÇ	TIP FAKÜLTESİ	Fizyoloji	Apelinin Sıçanlarda Kronik Böbrek Yetmezliği Gelişimi, Endotel Disfonksiyonu ve Kardiyak Fonksiyonlar Üzerine Etkileri