

ADI SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	TEZ DANIŞMANI	SINAV TARİHİ	PROGRAMI
<b>İMMÜNOLOJİ ANABİLİM DALI</b>				
Merve ÇEBİ	Kasa Özgü Kinaza Karşı Otoantikorlarla Gelişen Myasthenia Gravis (MuSK-MG)'de HLA İlişkisinin Otoantikor İzotiplerine Etkisi	Prof. Dr. Güher SARUHAN DİRESKENELİ	10.05.2017	İmmünoloji Yüksek Lisans
Gülçe ÖZÇİT	B ve T Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemide Doğal Öldürücü Hücrelerin Rolü	Prof. Dr. Günnur DENİZ	08.06.2017	İmmünoloji Yüksek Lisans
Burçin ÖZGÜR	Tip 1 Diabetes Mellitus'un Farklı Klinik Süreçlerinde Th1, Th2, Th17 ve Treg Hücrelerinin Rolünün Araştırılması	Prof. Dr. Ali Osman GÜROL	29.06.2017	İmmünoloji Doktora
<b>GENETİK ANABİLİM DALI</b>				
Burçin ERKAL	Klinefelter Hastalarında PAI-1 Geni Varyantlarının Trombofili Gelişimi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Mehmet SEVEN	13.01.2017	Genetik Yüksek Lisans
Ebru ÖZER	Periferik Kanda Seçilmiş miRNA Anlatım Düzeylerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	17.01.2017	Genetik Yüksek Lisans
Selin COŞKUN	Miyelodisplastik Sendromlu Olguların Kan ve Kemik İliği Materyallerinin Konvansiyonel Sitogenetik, 5 ve 7. Kromozom Anomalilerinin De Floresan İn Situ Hibridizasyon (FISH) Yöntemiyle İncelenmesi	Prof. Dr. Seniha HACIHANEFİOĞLU	26.01.2017	Genetik Yüksek Lisans
Seda EKİZOĞLU ERATAK	Baş-Boyun Kanserine Neden Olan Genlerin Gene Fishing Tekniği Kullanılarak Tanımlanması	Prof. Dr. Turgut ULUTİN	15.03.2017	Genetik Yüksek Lisans
Melike YILMAZ	Kronik Lenfositik Lösemide 13q14.3 Delesyonunun Sitogenetik Analiz ve FISH Yöntemiyle; miRNA-15a ve miRNA-16-1'in Real Time PCR ile İncelenmesi	Prof. Dr. Seniha HACIHANEFİOĞLU	09.05.2017	Genetik Yüksek Lisans
Esra GÜZEL	Ewing Sarkoma'da Yeni Metastaz Biyomarkırlarının Tespit Edilmesi	Prof. Dr. Şükrü ÖZTÜRK	24.05.2017	Genetik Doktora
Hilal HEKİMOĞLU	JAK2V617F Mutasyonunun Endotel Hücreleri Üzerindeki Trombotik Etkilerinin Değerlendirilmesi	Yard. Doç. Dr. Selçuk S. TOKDEMİR	14.06.2017	Genetik Yüksek Lisans
Khusan KHODZHAEV	Akut Lenfoblastik Lösemi Hastalarına Ait Tüm Genom Ekspresyon Data-sında Regülatör miRNA'ların Saptanması ve Validasyonu	Prof. Dr. Müge SAYITOĞLU	29.06.2017	Genetik Yüksek Lisans
<b>SİNİRBİLİM ANABİLİM DALI</b>				
Rabia SELVİTOP	İdiopatik Parkinson Hastalığının Nöropsikolojik Değerlendirmesinde Yeni Geliştirilmiş Testlerin Yerleşik Testlerle Karşılaştırılması	Prof. Dr. İ. Hakan GÜRVT	05.01.2017	Sinirbilim Yüksek Lisans

Cansın ÖZGÖR	İleriye ve Geriye Dönük Zaman Algısına İlişkin Elde Edilen Olaya İlişkin Potansiyellerin Kognitif Süreçlerle İlişkilendirilmesi	Prof. Dr. Ümmihan İŞOĞLU ALKAÇ	15.02.2017	Sinirbilim Yüksek Lisans
Neşe AYŞİT ALTUNCU	İyon Kanalı Antikorların Nöronal Membran Protein Ekspresyonu ve Sağkalım Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Erdem TÜZÜN	27.02.2017	İleri Nörolojik Bilimler Doktora
Ece ERDAĞ	Nöro-Behçet Olgularının Serum İmmünoglobulin Örneklerinin Nöronal Sağkalım Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Erdem TÜZÜN	12.04.2017	İleri Nörolojik Bilimler Doktora
Deniz BÜYÜKGÖK	Alzheimer Demansı Hastalarında Apati ve Frontal Lob İşlevleri	Prof. Dr. Işıl BARAL KULAKSIZOĞLU	12.04.2017	İleri Nörolojik Bilimler Doktora
Şule DEVECİ	BDNF Met Alleli Taşıyıcısının, Hedef Gözetim Atış Egzersizlerinin Oluşturduğu Duyusal-Motor İntegrasyon Değişiklikleri Üzerine Etkisi Var mıdır	Prof. Dr. ALİ Emre ÖĞE	30.05.2017	Elektronörofizyoloji Yüksek Lisans
Çiğdem YILDIZ ULAŞOĞLU	Spinocerebellar Ataksili Hastalarda Örtük Bellek Süreçleri ile Yapısal ve Fonksiyonel Konnektivite Korelasyonları	Prof. Dr. İ. Hakan GÜR VİT	14.06.2017	İleri Nörolojik Bilimler Doktora
<b>MOLEKÜLER TIP ANABİLİM DALI</b>				
Ali Osman ARSLAN	Polikistik Over Sendromu Olan Hastalarda, Kritik Öneme Sahip Antioksidan Enzimlerine Ait Gen Varyantlarının İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan YAYLIM	07.04.2017	Moleküler Tıp Doktora Programı
Gonca CANDAN	İnflamatuvar Barsak Sendromunda IRAK-4 Gen Varyantlarının Rolü	Prof. Dr. Arzu ERGEN	02.05.2017	Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı
Barış Ertuğrul	Süksinik Asitin T-Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemi Hücre Hatları Üzerindeki Apoptotik Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia ÇAKMAKOĞLU	02.05.2017	Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı
Beyza ÖZÇINAR	Tiroid Papiller Kanserde Galektin-3 Gen Anlatımı	Prof. Dr. Bedia ÇAKMAKOĞLU	05.06.2017	Moleküler Tıp Doktora Programı
Sinem DEMİRBAĞ	T Hücre İmmünitesinde Fonksiyon Gösteren CTLA-4 Gen Varyantlarının Beyin Kanseriyle Olası İlişkisini Araştırılması	Prof. Dr. İlhan YAYLIM	02.06.2017	Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı
Mediha SÜLEYMANOĞLU	Potansiyel Bir Antikanser İlacı Olarak Sentezlenen Bazı Tiyosemikarbazon Türevlerinin Farmakokinetik ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan YAYLIM	09.06.2017	Moleküler Tıp Doktora Programı
<b>DENEY HAYVANLARI ANABİLİM DALI - YOK</b>				