

Adı Soyadı	Tez Başlığı	Tez Danışmanı	Sınav Tarihi	Programı
<b>SİNİRBİLİM ANABİLİM DALI</b>				
Özge Yılmaz	Endokanabinoid Sistem Aktivasyonunun Deneysel Travma Sonrası Stres Bozukluğu Oluşturulmuş Sıçanların Davranışlarının Üzerindeki Etkisi	Prof. Dr. Ertan YURDAKOŞ	25.01.2016	Yüksek Lisans
Melike Küçüklerden	Musk-Reaktif Lenfositlerin Deneysel Otoimmün Miyastenia Gravis Modelinde Karakterizasyonu ve Biyobelirteç Olarak Değerlerinin Araştırılması	Prof. Dr. Erdem TÜZÜN	12.02.2016	Yüksek Lisans
Zehra Simin Ataç	Prodromal Alzheimer Hastalarında İleri Glikasyon Son Oriinleri ve Reseptoru	Prof. Dr. Hakan GÜRVİT	12.02.2016	Doktora
<b>GENETİK ANABİLİM DALI</b>				
Damla ÜLKER	Meme Kanseri Hastalarda SCARA5 Geninin Araştırılması	Prof. Dr. Nur BUYRU	05.01.2016	Yüksek Lisans
Nilgün GENÇ	Konjenital Kalp Hastalıklarında Spesifik Mitokondriyal Transfer RNA (tRNA) Mutasyonlarının Meta Ananlizi	Yrd. Doç. Dr. Kenan ATEŞ	11.01.2016	Yüksek Lisans
Derya ÖZTÜRK	Multiple Myeloma'da Tüm Genom Transkriptom Datasında Saptanan Füzyonlarda Belirlenen Bazı Genlerin Ekspresyon Analizi	Prof. Dr. Şükrü ÖZTÜRK	01/03/2016	Yüksek Lisans
Zeynep Gamze GÜVEN	Geç ve Erken Başlangıçlı Alzheimer Hastalığında Rol Oynayan miRNAların İncelenmesi	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	26/04/2016	Doktora

---

Orçun TAŞAR	Akut Lenfoblastik Lösemi Hücre Serilerinde miR-223 ile SnoN/SKIL Geni Arasındaki İlişkinin Fonksiyonel Olarak İncelenmesi"	Doç. Dr. Müge SAYITOĞLU	16.05.2016	Yüksek Lisans
Fulya KÜÇÜKCANKURT	Pediyatrik T-ALL Hastalarında PTEN ve AKTI Gen Mutasyonlarının Derin Dizi ile Analizi"	Doç. Dr. Müge SAYITOĞLU	16.05.2016	Yüksek Lisans
Gökçe KUMBASAR	Array-CGH Analizlerinde Saptanan De Novo Değişimlerin Konfirmasyonunda Kullanılan Tekniklerin Standardizasyonu	Doç. Dr. Birsen KARAMAN	21.06.2016	Yüksek Lisans
<b>İMMÜNOLOJİ ANABİLİM DALI</b>				
Laçın CEVHERTAŞ	Allerjik Astımda T Hücrelerde Kemokin Ekspresyonu ve Sitokinler	Doç. Dr. Gaye ERTEN	19.01.2016	Yüksek Lisans
Belkıs İŞLEYEN	Kinolon Grubu Antibiyotiklere Karşı Gelişen Aşırı Duyarlılık Reaksiyonlarında CD4+T Hücre Yanıtları	Doç. Dr. Esin ÇETİN	19.04.2016	Yüksek Lisans