

**OCAK 2014-HAZİRAN 2014
TARİHLERİ ARASINDA TAMAMLANAN TEZLER**

Adı - Soyadı	Tez Başlığı	Tez Danışmanı	Bitiş Tarihi	Bölümü
Zeynep KÜÇÜK	Dorsolateral Prefrontal Korteksin Farklı Frekanslardaki Anodal Uyarımının Çalışma Belleğine Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Sacit KARAMÜRSEL	17.02.2014	Sinirbilim Yüksek Lisans
Hazal HAYTURAL	Parkinson Hastalığının Hayvan Modelinde PI3K/AKT Yoluyla İle Mitokondriyel, Oksidatif ve Apoptotik Parametrelerin İlişkisi	Doç. Dr. Erdem TÜZÜN	04.02.2014	Sinirbilim Yüksek Lisans
Seda ATASEVEN	Hafif Kognitif Bozukluk (HKB) Hastalarında Hippokampus Hacimleriyle Spontan EEG'nin Spektral Özellikleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması	Prof. Dr. Haşmet HANAĞASI	24.02.2014	Sinirbilim Yüksek Lisans
Bernis SÜTÇÜBAŞI	Stüregiden Elektroensefalografik Salımlarının Dikkat, Bellek ve Karar Verme Performansının Öngörülmesinde Kullanımı	Prof. Dr. Tamer DEMİRALP	25.02.2014	Sinirbilim Yüksek Lisans
Sevdan ÖZCAN	ApoL3 Aday Geninin Ateroskleroz ve Alzheimer Hastalığı Patogenezindeki Rolünün Araştırılması	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	03.01.2014	Genetik Yüksek Lisans
Ahmet GÖKSU	JAK2V617F Mutasyonunun Endotel Hücre Fonksiyonları Üzerindeki Etkisinin Epigenetik Açından Değerlendirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Selçuk Sözer TOKDEMİR	30.04.2014	Genetik Yüksek Lisans
İlknur SUER	Skvamöz Hücreli Larenks kanser Örneklerinden Kanser Kök Hücresi Elde Edilmesi ve Karakterizasyonu	Prof. Dr. Mustafa ÖZEN	24.06.2014	Genetik Yüksek Lisans
Vusale ABBASOVA	Hastalığında İnterlökin-23 Reseptörü, İnterferon-γ ve İnterlökin-17A İlişkisi	Prof. Dr. Güher SARUHAN DİRESKENELİ	24.06.2014	İmmünoloji Yüksek Lisans
Arzu DOĞAN	LeptinG-2548A ve LeptinR-Q223R Gen Varyantlarının İnflamatuar Barsak Hastalıkları ile İlişkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Bedia ÇAKMAKOĞLU	03.03.2014	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Yasemin MÜŞTERİ OLTULU	Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanser Hastalarında Serum Bazlı miR221 ve miR22'nin Biobelirteç Olarak Kullanımının Araştırılması	Prof. Dr. İlhan YAYLIM	16.01.2014	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Tülin ÖZTÜRK	Meme Karsinomlarında Kallikrein-11 (KLK11) Geni miRNA Ekspresyonunun Klinik Patolojik ve İmmunohistokimyasal Prognostik Parametrelerle İlişkisi	Prof. Dr. Turgay İSBİR	25.02.2014	Moleküler Tıp Yüksek Lisans