

Ağustos-Aralık 2012 Tarihleri Arasında DETAE’de Tamamlanan Tez Projeleri

Adı-Soyadı	Tez Başlığı	Danışmanı	Programı
Çağrı GÜLEÇ	Bifosfonat ve Statinlerin Çok Yönlü Etkisinde ROR-ALFA Transkripsiyon Faktörünün Olası Rolü	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	Genetik Doktora
Neslihan ÇOBAN	Aterosklerozda Rol Alabilecek Yeni Bir Aday Genin Fonksiyonel Analizi ve Bu Genin Kardiyovasküler Hastalıklar ile İlişkisi	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	Genetik Doktora
Filiz GEYİK	Östrojen Reseptör Alfa (ESR1) Gen Promotorünün Metilasyon Analizi	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	Genetik Doktora
Cem HOROZOĞLU	Ateroskleroz Patogenezinde Rol Oynadığı Düşünülen İki Aday Genin Gen İfadelerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Nihan ÜNALTUNA	Genetik Yüksek Lisans
Selvi ERGİN	Fetal Merkezi Sinir Sistemi Anomalilerde Submikroskopik Kromozom Anomalilerinin Moleküler Tekniklerle Araştırılması	Doç. Dr. Birsen KARAMAN	Genetik Yüksek Lisans
Muzaffer ARIKAN	Hücre Soylarını Oluşturmada kullanılan Plazmid Profilinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Duran ÜSTEK	Genetik Yüksek Lisans
İlker KARACAN	İdiyopatik Jeneralize Epilepsili Ailelerde Lokus ve Gen Analizi	Prof. Dr. Uğur ÖZBEK	Genetik Yüksek Lisans
Özge ÖZGEN	APAF-1 Promotör Metilasyonu, Kardeş Kromatid Değişimi, Kromozomal Anomaliler ile Klinik ve Laboratuvar Parametreleri Arasındaki İlişki	Prof. Dr. Kıvanç ÇEFLE	Genetik Yüksek Lisans
Burçin AYDIN	Tip 2 Diyabette SDF-1 ve CXCR-4 Polimorfizmleri ve CD55 ve CD59 Belirteçlerinin Etyopatogenez ve Prognoz ile Olası İlişkilerinin Araştırılması	Doç. Dr. Ali Osman GÜROL	İmmünoloji Yüksek Lisans
Ece KOCAGÖNCÜ	Somut ve Soyut Kelimelerin Semantik İşlemesinin Elektrofizyolojik Karşılıkları	Prof. Dr. Sacit KARAMÜRSEL	Sinirbilim Yüksek Lisans
Elif KURT	Görme Sisteminde Nöronal Osilatörlerin Varlığını, Çeşitli Frekanslardaki Görsel Uyarılara Karşı Elde Edilen Elektroensefalografik Yanıtlarla İncelenmesi	Prof. Dr. Tamer DEMİRALP	Sinirbilim Yüksek Lisans
Görkem ALBAN	Fonolojik Kısa Süreli Bellek Deposundan Sorumlu Beyin Bölgelerinin Transkranyal Manyetik Uyarımla Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Tamer DEMİRALP	Sinirbilim Yüksek Lisans
Aslı ZENGİN	Aç Farelere Skopolamin Uygulanması ve Yem Verilmesi ile Oluşan Konvulsiyonların Plazma ve Doku Ghrelin Düzeyleri ile İlişkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Asiye NURTEN	Sinirbilim Doktora
Ümit YILMAZ	Beyin Tümlürlü Hastalarda B3 İntegrin ve ICAM-1 Gen Varyasyonlarının İncelenmesi	Doç.Dr.Ümit ZEYBEK	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Faruk ÇELİK	Tip 2 Diyabette TIMP-1 Ve TIMP-2 Genetik Varyasyonlarının Etkisi ve Serum Düzeylerinin İncelenmesi	Doç.Dr.Ümit ZEYBEK	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Nergiz AKKAYA	Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarında Hsp90a Gen Varyantlarının Araştırılması	Prof.Dr.İlhan YAYLIM	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Allison Pınar ERONAT	Kolon Kanseri Hastalarında UGT1a1 ve TS Fonksiyonel Varyantlarının Kemoterapi Toksisitesi ile İlişkisi	Prof.Dr.Oğuz ÖZTÜRK	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Mustafa ADIGÜZEL	Osteosarkomda MMP3 Gen Polimorfizminin İncelenmesi	Doç.Dr.Arzu ERGEN	Moleküler Tıp Yüksek Lisans
Özlem KURNAZ	Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak Düşük HDL Düzeyine Sbbg Gen Varyasyonlarının Etkilerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Hülya Yılmaz AYDOĞAN	Moleküler Tıp Doktora
Canan CACINA	Mide Kanseri Hastalarında EGF Gen Polimorfizminin ve Serum EGF Düzeyinin İncelenmesi	Prof.Dr.İlhan YAYLIM	Moleküler Tıp Doktora
Özlem KÜÇÜKHÜSEYİN	Büyüme Hormon Reseptörü (GHR) Ekzon 3 Polimorfizminin Tip2 Diyabet ile Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi	Prof.Dr.Turgay ISBIR	Moleküler Tıp Doktora
Özlem Timirci KAHRAMAN	Cox-1 Enzimi C50T Gen Polimorfizminin ve İnflamasyon Mediyatörlerinin Tip 2 Diyabet ile Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi	Prof.Dr.Turgay ISBIR	Moleküler Tıp Doktora

DETAE SEM NER VE KURS PROGRAMI

(ÇAR AMBA günleri saat 9:30)

TAR H	KONU MACI ADI	e-Posta Adresi	Birimi	Konu Ba lı ı
19.09.2012	Kosgeb - Dr. Adem Tuncer	adem.tuncer@kosgeb.gov.tr		"KOSGEB'in Ar-Ge ve novasyon Destekleri"
26.09.2012	Dr.Canan Cacina	canancacina@gmail.com		Mide Kanserli Hastalarda EGF Gen Polimorfizmi ve Serum EGF Düzeyinin ncelenmesi
03.10.2012	Genetik - Neslihan Çoban	neslihancoban@yahoo.com		Aterosklerozda Rd Akabinin Yeni Bir Adı Genin Fonksiyonel Analizi ve Bu Genin Kardiyovasküler Hastalıklarda Etkisi
10.10.2012	Deney Hayvanları Biyolojisi Kurs			
24.10.2012	AREFE GÜNÜ			
31.10.2012	Genetik- Aris Çakiris	cikiris@yahoo.com		Kompleksin I ve Behçet Hastalığı Patogenezindeki Olası Rolünün Ara tırılması
07.11.2012	Genetik-Ça rı Güleç	cagri.gulec@gmail.com		Bifosfonat ve Statinlerin Çok Yönlü Etkisinde ROR-Alpha Transkripsiyon Faktörünün Olası Rolü
14.11.2012	DETAE GÜNLER			
21.11.2012	Dr.Kamber Demir	kamberdemir@gmail.com		Fare Embriyonik Kök Hücre Koloni Parçalarının Açık Çekimli Payet Yöntemi ile Dondurulması
28.11.2012	Teknokent-Dr.Mak. Yük. Müh. smail KASAP	ismailkasap@istanbul.edu.tr	istanbul Üniversitesi Teknokent	Sa lık Sektöründe Teknolojinin Transferi
05.12.2012	Prof.Dr.O uzÖZTÜRK		DETAE Moleküler Tıp	Arı ürünlerinin Meme Kanseri üzerine Etkileri
12.12.2012	Deney Hayvanları Biyolojisi Kurs			
19.12.2012	Marmara - Tunç AKKOÇ	tuncakkoc@yahoo.com	Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sa lığı ve Hastalıkları ABD	Kök hücre ve immünmodülasyon
26.12.2012	Okt.Nesrin EVRENOS	nesrin_evrenos@yahoo.com.tr	istanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi	Do ru ve Etkileyici Konu ma
02.01.2013	Doç.Dr.Müge SAY TO LU	sayitoglu@yahoo.com	DETAE Genetik	T-ALL patogenezinde onkogenik yollar
09.01.2013	Vetfak-SerhatPABUCCUO LU	serpab@ist.edu.tr, serpab@gmail.com	istanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Döleme ve Suri Tıbbına ABD	Transgenik teknolojisinde neden memeli hayvanlara ihtiyaç vardır?
16.01.2013	Prof. Dr. Candan GÜRSES	candangrass@gmail.com	istanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji ABD	Fokal Epilepside Mekanizmalar
23.01.2013	GENET K-MOLEKÜLER KURS			
30.01.2013	Dr.Özlem T M RC	ozlemtim@gmail.com	DETAE Moleküler Tıp	Tıp 2 Diyabet ve Kroner Arter Hastalığı Üzerinde Cox-1 ve İlişli Mediyatörlerin Etkisinin ncelenmesi
06.03.2013	Dr.Özlem KÜÇÜKHÜSEY N	ozlem.kh@gmail.com	DETAE Moleküler Tıp	
13.03.2013	Deney Hayvanları Biyolojisi Kurs			
20.03.2013	Genetik-Dr. Filiz Güçlü Geyik	filiz.geyik@gmail.com	DETAE Genetik	Östrojen Reseptör Alfa (ESR1) Gen Promotörünün Metilasyon Analizi
27.03.2012	Prof.Dr.Günnur DEN Z	gdeniz@istanbul.edu.tr	DETAE İmmünoloji	Makale Nasıl Anlatılır?
10.04.2013	Doç. Dr. Barı Topçular	btopcular@gmail.com	TF Nöroloji	Kognitif Rehabilitasyon
24.04.2013	Prof.Dr. Betül Baykan	betulbaykan@yahoo.com	TF Nöroloji	Epilepsi Geneti i
08.05.2013	Doç.Dr. Erdem Tüzün	drerdem@yahoo.com	DETAE Sinirbilim	Nöromiyelitis optikada yeni otoantikorlar
15.05.2013	Deney Hayvanları Biyolojisi Kurs			