

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 Laboratuar Parametreleri Arasındaki İlişki	Prof. Dr. Kıvanç ÇEFLE	Genetik Yüksek Lisans
Burçin AYDIN	Tıp 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	Tıp 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 Tıp2 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 Tıp 2 Diyabet ile Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi	Prof.Dr.Turgay ISBIR	Moleküler Tıp Doktora

DETAE SEMİNER VE KURS PROGRAMI

(ÇARŞAMBA günleri saat 9:30)

TARİH	KONUŞMACI ADI	e-Posta Adresi	Birimi	Konu Başlığı
19.09.2012	Kosgeb - Dr. Adem Tuncer	adem.tuncer@kosgeb.gov.tr		"KOSGEB'in Ar-Ge ve İnovasyon Destekleri"
26.09.2012	Dr.Canan Cacina	canancacina@gmail.com		Mide Kanseri Hastalarda EGF Gen Polimorfizmi ve Serum EGF Düzeyinin İncelenmesi
03.10.2012	Genetik - Neslihan Çoban	neslihancoban@yahoo.com		Aterosklerozda Rol Alabilecek Yeni Bir Aday Genin Fonksiyonel Analizi ve Bu Genin Kardiyovasküler Hastalıklar ile İlişkisi
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 Araştırılması
07.11.2012	Genetik-Çağrı Güleç	cagri.gulec@gmail.com		Bifosfonat ve Statinlerin Çok Yönlü Etkisinde ROR-Alpha Transkripsiyon Faktörünün Olası Rolü
14.11.2012	DETAE GÜNLERİ			
21.11.2012	Dr.Kamber Demir	kamberdemir@gmail.com		Fare Embriyonik Kök Hücre Koloni Parçalarının Açık Çekilmiş Payet Yöntemi ile Dondurulması
28.11.2012	Teknokent-Dr.Mak. Yük. Müh. İsmail KASAP	ismailka@istanbul.edu.tr	İstanbul Üniversitesi Teknokent	Sağlık Sektöründe Teknolojinin Transferi
05.12.2012	Prof.Dr. Oğuz ÖZTÜRK		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 Sağlığı ve Hastalıkları ABD	Kök hücre ve immünmodülasyon
26.12.2012	Okt.Nesrin EVRENOS	nesrin_evrnos@yahoo.com.tr	İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi	Doğru ve Etkileyici Konuşma
02.01.2012	Doç.Dr.Müge SAYITOĞLU	sayitoglu@yahoo.com	DETAE Genetik	T-ALL patogenezinde onkogenik yollar
09.01.2013	Vet.Fak-Serhat PABUCCUOĞLU	serpab@ist.edu.tr, serpab@gmail.com	İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Döleme ve Sürü Tohumlama ABD	Transgenik teknolojide neden memeli hayvanlara ihtiyaç vardır?
16.01.2013	Prof. Dr. Candan GÜRSES	candangrss@gmail.com	İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji ABD	Fokal Epilepside Mekanizmalar
23.01.2013	GENETİK-MOLEKÜLER KURS			
30.01.2013	Dr.Özlem TİMİRCİ	ozlemtim@gmail.com	DETAE Moleküler Tıp	Tip 2 Diyabet ve Kroner Arter Hastalığı Üzerinde Cox-1 ve İlişkili Mediyatörlerin Etkisinin İncelenmesi
06.03.2013	Dr.Özlem KÜÇÜKHÜSEYİN	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 DENİZ	gdeniz@istanbul.edu.tr	DETAE İmmunoloji	Makale Nasıl Anlatılır?
10.04.2013	Doç.Dr. Barış Topçular	btopcular@gmail.com	İTF Nöroloji	Kognitif Rehabilitasyon
24.04.2013	Prof.Dr. Betül Baykan	betulbaykan@yahoo.com	İTF Nöroloji	Epilepsi Genetiği
08.05.2013	Doç.Dr. Erdem Tüzün	drerdem@yahoo.com	DETAE Sinirbilim	Nöromiyelitis optikada yeni otoantikorlar
15.05.2013	Deney Hayvanları Biyolojisi Kurs			