

Adı Soyadı	Danışman	Tez Konusu ,Tamamlandığı Yıl
65- Yunus Emre HALİS	Doç. Dr. Leman YALÇINTEPE GÜNEŞTUTAR	Yunus Emre HALİS, Tez kousu: İlaç Direnci Gelişmiş Hücrelerde Hücre İçi Kalsiyum Düzenlemesi (2016). (Yüksek Lisans)
64- Sabiha Tok	Prof.Dr. Rüstem Nurten	Antioksidan ve Oksidan Etkileşimlerinin Oksidatif Stres ve Farklı Hücre Ölüm Süreçlerine Etkisi (2015) (Doktora).
63- Sezen Aydın	Doç.Dr.Handan Akçakaya	Farklı hücre soylarında oksidatif stresin lipit ve protein molekülleri üzerindeki etkileri. (2014) (Yüksek Lisans)
62- SibelÜlkü	Doç.Dr.Leman Yalçinkaya Güneştutar	K562 hücrelerinde Doksorubisine karşı gelişen dirence nitrik oksidin etkisi (2014) (Yüksek Lisans)
61- Pınar Altınır	Prof. Dr. Işıl Albeniz	Eser Elementlerin Yol Açtığı DNA Hasarlarının Seminal Plazma ve Sperm Kromatin Yapısı Üzerine Etkisinin Tek Hücre Jel Elektroforezi (Commet Assay) Yöntemi İle Analizi (2013) (Yüksek Lisans)
60- Celal Güven	Prof.Dr.Rüstem Nurten	Diyabetik Sıçan Modelinde Leptinin Hücre Düzeyindeki Etkileri (2012) (Doktora)
59- Fulya Dal	Prof.Dr.Rüstem Nurten	Oksidatif Stresin Hücre Döngüsü Fazları Üzerindeki Etkileri (2011) (Yüksek Lisans)
58- Aycan Baş	Prof.Dr.Işıl Albeniz	Farklı Kansere Türlerinde B ve T Lenfositlerinin İzolasyonu ve CD38 Enzim Etkinliklerinin Karşılaştırılması (2011) (Yüksek Lisans)
57- Ayhan Ünlü	Doç.Dr.Muhammet Bektaş	Aktin Bağlayan Proteinlerin Etkileşimlerinin Homoloji Modellemesi Yöntemi ile İncelenmesi(2011) (Doktora)
56- Leyla Türker Şener	Doç.Dr.Işıl Albeniz	Ektopik Bir Enzim Olan Hücre Yüzey Antijeni CD38 Anlatımının Çeşitli Hücre Modellerinde İncelenmesi(2010) (Doktora)
55- Ebru Haciosmanoğlu	Doç.Dr.Muhammet Bektaş	Difteri Toksininin Klonlanması ve Toksinin Endozomal Süreçte Aktinle İlişkisi (2010) (Yüksek Lisans)
54- Sabiha Tok	Prof.Dr.Rüstem Nurten	Kobayda Farklı Dokulardaki Difteri Toksini Etkisi-Antioksidanların Bu Etkideki Rolü (2009) (Yüksek Lisans)
53- Başak Varol	Prof.Dr.Rüstem Nurten	Difteri Toksini Alt Birimlerinin Eldesi ve Farklı Hücre Soyları Üzerine Etkileri (2009) (Doktora)

52- Bilge Özerman	Prof.Dr.Rüstem Nurten	Aktin Filamentlerinin Difteri Toksini Alt Yapıları İle Etkileşimi-Bu Etkileşimde Elongasyon Faktörü 2'nin Rolü(2009) (Doktora)
51-Başar Oku	Prof.Dr.Sina Gökçe	Difteri Toksini Etkisinde K562 ve HL60 Hücrelerinde Programlanmış Hücre Ölümü(Apoptos) Sürecinde Rol Alan Bazı Proteinlerin m-RNA Düzeyinde Gen Ekspresyon Oranlarının Belirlenmesi ve Karşılaştırılması (2006) (Yüksek Lisans)
50-Leyla Türker Şener	Prof.Dr.Demir Tiryaki	FloresansSpektroskopisiYöntemlerinin Biyolojik Etkileşimlerinin ve Enzimatik Etkinliklerinin İncelenmesinde Kullanımı. (2005) (Yüksek Lisans)
49- Özlem Demir Coşkun	Prof. Dr. Rüstem Nurten	Serumdan NAD glikohidrolazın Saflaştırılması (2005) (Doktora)
48- Diğdem Aktopraklıgil	Prof.Dr.Engin Bermek	Abiyotik Stresle İlişkili Genlerin mRNA Farklılık Gösterim Tekniği Kullanarak Belirlenmesi ve Karakterize Edilmesi.(2004) (Doktora)
47- Şebnem Erçelen	Prof.Dr.Sina Gökçe	Yeni Sentezlenmiş 3-Hidroksikromun Problarını Proteinlerle Etkileşimlerinin İncelenmesi ve Protein Katlanması Üzerine Çalışmalar. (2003) (Doktora)
46- Başak Günçer	Prof. Dr. Rüstem Nurten	Serumda ADP-RibozillenenProteinlerin Tanımlanması.(2003) (Yüksek Lisans)
45- B. Aysin Aroymak	Prof.Dr. Sina Gökçe	Ökaryotik Hücre Membranında Eksprese Edilen Alkalen FosfatazAktivitesinin Tanımlanmasına Yönelik Çalışmalar (2003) (Yüksek Lisans)
44- Saliha İşsever Öztürk	Prof.Dr. Engin Bermek	Gen Kontrol Bölgelerinde Yönlendirilmiş Mutagenез ile Yapılacak Değişikliklerin ekspresyon Üzerindeki Etkilerinin Penisilin Asilaz (PA) Modelinde İncelenmesi ve İlgili Klonda Ekspresyonun Gerçekleştiği Promotorun Belirlenmesi. (2002) (Doktora)
43- Celal Güven	Prof.Dr. Rüstem Nurten	Sepharose 4B Affinite Kromotografisi Yöntemi ile Aktin Bağlayan Proteinleri Saflaştırılması.(2002) (Yüksek Lisans)
42- Nil Beşeoğlu	Prof.Dr.Demir Tiryaki	Serum Proteinlerinin iki boyutlu elektroforezi.(2002) (Yüksek Lisans)

41- Semire Uzun Altınöz	Prof.Dr.Sina Gökçe	Kongenital Bilateral Vas Deferens Aplazi (CBVDA)'li hastalarda Kistik Fibröz (CF) Genindeki Nokta Mutasyonların Araştırılması (2000) (Doktora)
40- Aylin Özdemir	Prof.Dr.Engin Bermek	Ökaryotlarda Ağır Metal Direncinden Sorumlu Metalotiyonin Geninin Belirlenmesi.(1999) (Yüksek Lisans)
39- Kıvanç Ergen	Prof.Dr.Sina Gökçe	Elongasyon Faktörü 2'nin aktif ADP-ribozillenme bölgeleri üzerine yapısal çalışmalar. (1999) (Doktora)
38- Leman Yalçın-tepe	Prof.Dr.Demir Tiryaki	NAD ⁺ /ADP Riboz Metabolizmasına İlişkin Çalışmalar. (1998) (Doktora)
37- Çağatay Korkut	Prof.Dr.Demir Tiryaki	Tümör Modelinde CD38 Düzeyi Bir Hayvan Modelinde NAD ⁺ Metabolizmasına İlişkin Değişiklikler. (1997) (Doktora)
36- Diğdem Aktopraklıgil	Prof.Dr.Engin Bermek	Sıçan Elongasyon Faktörü 2 (EF-2) Geninin Klonlanması ve E.Coli'de Ekspresyonu. (1997) (Yüksek Lisans)
35- Muhammet Bektaş	Prof.Dr.Rüstem Nurten	Elongasyon Faktör 2 (EF-2) Aktin Etkileşimleri. (1997) (Doktora)
34- Handan Tümer	Prof.Dr.Sina Gökçe	Elongasyon Faktör 2'nin Hücre İçi Dönüşüm (Turnover) Mekanizmaları Üzerine Bir Çalışma. (1997) (Doktora)
33- Özlem Demir	Prof.Dr.Demir Tiryaki	Monoklonal Antikor Üreten Hücelere Antibiyotiklerin Etkisinin İncelenmesi.(1997) (Yüksek Lisans)
32- Aynur Başalp	Prof.Dr.Sina Gökçe	Monoklonal Antikor Çalışmaları ve Antijenlerin İmmunojenikliğini Arttırmada Yeni Yaklaşımlar. (1996) (Doktora)
31- Işıl Albeniz	Prof.Dr.Rüstem Nurten	ADP Ribozillenme Örneğinde Sentez Ötesi Modifikasyonlar. (1996) (Doktora)
30- Zafer Gürel	Doç.Dr.Rüstem Nurten	Hücre İçi Aktin Flamentlerinin İncelenmesi. (1995) (Doktora)
29- Esra Balaban	Doç.Dr.Rüstem Nurten	Fizyolojik Hücre Ölümünü İnceleme Yöntemleri. (1995) (Doktora)
28-Tamer Yağcı	Prof.Dr.Engin Bermek	Tüm Vücut Işınlanması ve Bazı Anti Kanser Ajanların Fare NKHücre Aktivitesine Etkisi. (1992) (Doktora)
26- Semire Uzun Altınöz	Prof.Dr.Sina Gökçe	Artemia Salina Yumurtalarından Protein Sentezinde Aktif Rol Oynayan Özütlere Etme Çalışmaları. (1992) (Yüksek Lisans)

25- Erol Atalay	Prof.Dr.Engin Bermek	Beta Talasemi Mutasyonlarının Türkiye'deki Yöresel Dağılımının; "PCR/Nokta Emdirimi" Yöntemleriyle Saptanması Üzerine Çalışmalar. (1991) (Doktora)
24- Ayşe Nur Sayhan	Prof.Dr.Engin Bermek	Elongasyon Faktörü 2 (EF-2) ve Protein Sentezi Sonrası Modifikasyonlar Otokatalitik Biçimde Gerçekleşen ADP-Ribozillenme Üzerine Bir Çalışma (1991) (Doktora)
23- Leman Yalçintepe	Prof.Dr.Demir Tiryaki	Lepralı Hastaların Serum Proteinlerinin Elektroforetik Yöntem İle İncelenmesi. (1991) (Yüksek Lisans)
22- Tijen Talas	Prof.Dr.Engin Bermek	Virüslerin Moleküler Hibritleme Tekniği İle Belirtiminde Tütün Mozaik Virüsü Modeli. (1991) (Doktora)
21- Muhammet Bektaş	Doç.Dr.Rüstem Nurten	Biyoteknolojik Yöntemlerle Rennin (Peynir Mayası) Eldesi. (1990)(Yüksek Lisans)
20- Gönül Erdoğan	Prof.Dr.Engin Bermek	Protein Sentezinin Düzenlenmesi Üzerine Çalışmalar. (1990) (Doktora)
19- Metin Özalp	Doç.Dr.Demir Tiryaki	Patolojik Olgularda Serum Proteinlerinin Poliakrilamid Gel Elektroforezi Yöntemleriyle İncelenmesi. (1989) (Yüksek Lisans)
18- Işıl Üstündağ	Doç.Dr.Rüstem Nurten	Ökaryotik Protein Sentezinin Elongasyon Aşamasının Etki Mekanizmaları. (1989) (Yüksek Lisans)
17- Handan Tümer	Doç.Dr.Sina Gökçe	Hibridoma Tekniğiyle Üretilen Monoklonal Antikorların Spesifikliğinin ELISA Yöntemiyle Saptanması. (1989) (Yüksek Lisans)
16- Osman Ziya Sayhan	Prof.Dr.Engin Bermek	Ökaryot Elongasyon Faktörü 2 (EF-2)'nin Etki Mekanizmaları. (1988) (Doktora)
15- Hatice Sema Bozcalı	Doç.Dr.Sina Gökçe	Meme ve Uterus Kanseri Hastalarında Nükleer ve Sitoplazmik Östrojen Reseptör Tayini ve Tedavideki Önemi. (1988) (Doktora)
14- S.Ayşe Özer	Doç.Dr.Demir Tiryaki	Normal ve Hemoglobinopatik Hasta Kanlarından DNA İzolasyonu ve Karakterize Edilmesi. (1987) (Doktora)
13- Ayşim Yılmaz	Yard.Doç.Dr.Rüstem Nurten	Lenfosit Yüzey Antijenlerine Karşı Antikor.(1986) (Yüksek Lisans)
12- Ümit Gülbin Odabaşı	Doç.Dr.Demir Tiryaki	Yüksek Organizmaların Ribozom Proteinleri Üzerinde Bir Çalışma. (1985) (Doktora)

11-Neşe Bilgin	Prof.Dr.Engin Bermek	Ökaryot Elongasyon Faktörü 2 (EF-2) Üzerinde Çalışmalar. (1985) (Doktora)
10-Ayşe Nur Buyru	Doç.Dr.Mahmut Nezih Çarin	Kromatinin Bir Alt Fonksiyonu Üzerine Çalışmalar.(1985) (Doktora)
9-Nejat Dalay	Prof.Dr.Engin Bermek	Kromatin Proteinlerinin İzolasyonu Özellikleri ve DNA ile etkileşimleri. (1982) (Doktora)
8-Seralp Şener	Prof.Dr.Engin Bermek	Hemoglobin mRNA'sının İzolasyonu ve Özellikleri(1982) (Doktora)
7-Beki Kan	Prof.Dr.Engin Bermek	Protein Sentezinin Düzenleme Mekanizmaları. (1982) (Doktora)
6-Gönül Almış	Prof.Dr.Engin Bermek	Globin Zincirlerinin Sentezinde Rol Oynayan Bazı Fizyolojik ve Patolojik Mekanizmalar. (1981) (Doktora)
5-Rüstem Nurten	Prof.Dr.Engin Bermek	Ökaryot Elongasyon Faktörü 2'nin Guanin Nükleotidleri ve Ribozom ile Etkileşim Mekanizmaları. (1980) (Doktora)
4-Engin Özkaynak	Prof.Dr.Engin Bermek	Histon Olmayan Proteinler ile DNA'nın Kalıp Aktivitesi arasındaki İlişkiler RNA Sentezinde Aktif Kromatin Fraksiyonuna Özgü Bir NonHiston Proteinin Saflaştırılması. (1979) (Doktora)
3-Mahmut Çarin	Prof.Dr.Engin Bermek	Kan Kalsiyum Düzeyi İle Kas ve Sinir Aksiyon Potansiyelleri Arasındaki ilişki. (1976) (Doktora)
2-Demir Tiryaki	Doç.Dr.Engin Bermek	İnsanda Protein Sentezini Başlatan Faktörlerin Ayrılması ve Bazı Nitelikleri. (1975) (Doktora)
1- Sina Gökçe	Prof.Dr.Nuran Gökhan	Göziçi Sıvısı Dinamiğinde CO ₂ 'in Önemi. (1974) (Doktora)