

Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Programı	Danışmanı	Tez Konusu	Başlama Tarihi
Türkan Senem SAKIN	İnşaat Müh.	Y.Lisans	Prof. Ahmet TUNA	Düşüm Havuzlarının Sonundaki Eşik Yüksekliklerinin Oyulma Etkisi	04.10.2007
Zeyneb KILIÇ	İnşaat Müh.	Y.Lisans	Doç. Dr. M. Emin EMİROĞLU	Kaya Olmayan Temeller Üzerine İnşa Edilen Düşük Yükseklikli Ağırlık Barajların Statik ve Dinamik Analizi	05.03.2008
Meral AYDIN	İnşaat Müh.	Y.Lisans	Doç. Dr. M. Emin EMİROĞLU	Kil Çekirdekli Dolgu Barajlarda Gerilme ve Deformasyon Analizi	05.03.2008
Murat BATAN	İnşaat Müh.	Y.Lisans	Doç.Dr. Ahmet BAYLAR	En Küçük Kareler Destek Vektör Makineleriyle Serbest Yüzeyle Akımların Havalandırma Verimlerinin Modellenmesi	26.03.2008
Ömer BİLHAN	İnşaat Müh.	Doktora	Doç.Dr.M.. Emin EMİROĞLU	Labirent Yan Savaklardaki Akımın Yapay Zeka Hesaplama Yöntemleri İle İncelenmesi	24.04.2008
Fethi İŞSEVER	İnşaat Müh.	Doktora	Doç. Dr. Z.Çınar ULUCAN	Birden Fazla Mineral Katkı İçeren, Kendiliğinden Yerleşen Harcın Dayanım, Dayanıklılık ve Viskozite Özelliklerinin İncelenmesi	28.05.2008
Yavuzhan TAŞ	İnşaat Müh.	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Muhammet KARATON	Betonarme Köprülerin Dinamik Karakteristiklerinin Belirlenmesi ve Lineer Olmayan Dinamik Analizi	07.05.2008
Sibel SAĞLAYAN	İnşaat Müh.	Doktora	Prof. Dr. A. Sayıl ERDOĞAN	Sürekli Tablalı Kirişsiz Döşemelerin Davranışına Boyutsal Parametrelerin Etkisi ve Kurallarının Belirlenmesi	04.10.2007
Mahmut PALUTOĞLU	Jeoloji Müh.	Doktora	Yrd. Doç. Ddr. Murat İNCEÖZ	Elazığ Kent Merkezinin Tektoniği, Depremselliği ve Mikrobölgelemesi	01.11.2007
Selçuk ALEMDAĞ	Jeoloji Müh.	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Zülfü GÜROCAK	Süreksizlik Özelliklerinin Kaya Kütle Dayanımına Etkisi	23.01.2008
Sevim ÖZULUKALE	Jeoloji Müh.	Y.Lisans	Prof. Dr. Bahattin ÇETİND AĞ	Fırat Üniversitesi(Elazığ) Kampüs Alanındaki Yer altı Suyu Kimyası ve Kalitesi	20.02.2008
Seda BAKIR	Jeoloji Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Özlem ÖZTEKİN OKAN	Baskil(Elazığ) ve Yakın Çevresindeki Tarım Arazilerinde Gübre Kullanımının Yeraltı ve Yerüstü Sularında Oluşturduğu Kirlilik	20.02.2008
Belgin AYDIN	Jeoloji Müh.	Y.Lisans	Prof. Dr. Ahmet ŞAŞMAZ	Çolaklı(Elazığ) Pb-Zn Damarlarında Sıvı Kapanım Çalışmaları	20.02.2008

Melek URAL	Jeoloji Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Sevcan KÜRÜM	Elazığ Çevresi ve Malatya GD'sunda Yüzeyleyen Denizel Lavların Jeokronolojisi, İzotop Jeokimyası ve Petrolojisi	05.03.2008
Mehmet KÖKÜM	Jeoloji Müh.	Y.Lisans	Yrd.Doç.Dr. Muharrem AKGÜL	Madenköy(Siirt) Piritli Bakır Cevherleşmesinin Minerolojisi, Jeokimyası ve Kökeni	05.03.2008
İlhan AYDIN	Elektrik-Elektronik Müh.	Doktora	Doç. Dr. Erhan AKIN	Gerçek Zamanlı Durum İzleme ve Arıza Teşhisi İçin Bağışık Akıllı Hesaplama Tekniklerinin Geliştirilmesi	18.06.2008
Ömür AYDOĞMUŞ	Elektrik-Elektronik Müh.	Doktora	Prof. Dr. Sedat SÜNTER	Matris Çevirici İle Beslenen Sürekli Miknatıslı Senkron Motor Sürücü Tasarımı	25.06.2008
Ümit ÇOKRAK	Elektrik-Elektronik Müh.	Y.Lisans	Doç.Dr.Ahmet UÇAR	Transformatör Merkezlerindeki Kesicilerin Uzaktan Kumandası	23.01.2008
M.Emin ASKER	Elektrik-Elektronik Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	Sürekli Miknatıslı Senkron Motorlarda Vektör Kontrolü ve Doğrudan Moment Kontrolü Yöntemlerinin Uygulanması	05.03.2008
Gonca ÖZMEN KOCA	Elektrik-Elektronik Müh.	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	Dört-Kol Mekanizmalı Mekatronik Bir Sistemin Akıllı Yöntemlerle Kontrolü	07.05.2008
Özlem TEPE	Çevre Müh.	Doktora	Yrd.Doç.Dr.Arzu Y.DURSUN	Bacillus pumilus (ATCC 7061) ile Pektinaz Üretiminin İncelenmesi	14.11.2007
Arzu ÖZVERDİ	Çevre Müh.	Doktora	Yrd. Doç.Dr.Mehmet ERDEM	Hidrometalurjik Yöntemle Çinko Üretim Prosesinde Oluşan Ekstraksiyon Artığının Kirletici Özelliklerinin İncelenmesi ve Stabilizasyonu	12.12.2007
Mehtap TANYOL	Çevre Müh.	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Gülşad USLU	<i>Rhizopus Oligosporous</i> (ISU ^{UV} -16) İle Lipaz Üretimi ve Lipazın Atık Gideriminde Kullanılması	09.01.2008
Gökşen ÖZDEMİR	Bilgisayar Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Hayrettin CAN	Mobil Bir Robotun Alan Programlanabilir Kapı Dizisi Kartı Kullanılarak Gerçek Zamanlı Modellenmesi	04.10.2007
Efendi ÇAĞLI	Bilgisayar Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. A.Bedri ÖZER	Görüntü Çakıştırma Yöntemlerinin İki Boyutlu Tıbbi Görüntülere Uygulanması	09.01.2008
Fatma DEMİREL	Bilgisayar Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Ali KARCI	DNA Dizilerinde Motif Keşfinin Araştırılması ve Uygulanması	12.12.2007
Mehmet KARUBULUT	Bilgisayar Müh.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Yetkin TATAR	Parmak İzi Tanıma Temelli Gerçek Zamanlı Öğrenci Yoklama Sistemi Otomasyonu	26.03.2008

Ahmet Bahadır KARLI	Bilgisayar Müh.	Y.Lisans	Yrd.Doç.Dr. Mehmet KAYA	Sıralı Örüntülerin Çevrimiçi Keşfedilmesi	04.06.2008
Hayri YILDIRIM	Makine Müh.	Y.Lisans	Yrd.Doç.Dr.Haşim PIHTILI	Çeşitli Kompozit Malzemelerin Mekanik Davranışlarının İncelenmesi	30.01.2008
Nesrin İLGİN	Makina Müh.	Y.Lisans	Prof. Dr. Kazim PIHTILI	Bina Duvarlarına Uygulanan Yalıtımın Yoğuşmaya Etkisinin Araştırılması	01.11.2007
Mehmet Emin TAŞDELEN	Metalurji ve Malzeme Müh.	Y.Lisans	Yrd.Doç.Dr.Haldin KELEŞTEMUR	Kemikteki Tutunma Gücünü Artırmak İçin Geliştirilen Vidaların ve Ortamların Biyomekanik Karakterizasyonu	17.10.2007
Nihal ŞEN	Kimya Müh.	Y.Lisans	Prof. Dr. Ahmet ÖZER	Fındık Kabuklarından Aktif Karbon Elde Edilmesi ve Karakterizasyonu	25.06.2008
Emine ASLAN	Fizik	Y.Lisans	Doç.Dr. Niyazi BULUT	Dönme Kuantum Sayısı İzdüşümlerinin Reaksiyon Kinetiklerine Etkisinin Araştırılması	09.07.2008
İskender MUZ	Fizik	Y.Lisans	Doç.Dr. Niyazi BULUT	Hidrojen İyonu İle Hidrojen Molekülü Etkileşmesinde Reaksiyon Tesir Kesitlerinin Kuasiklasik Yörünge Metodu Kullanılarak Hesaplanması	09.07.2008
Behiye DOĞUTÜRKÜ	Fizik	Y.Lisans	Prof.Dr.Fahrettin GÖKTAŞ	Uyarılmış Bir Potansiyel Enerji Yüzeyi Üzerinde Hidrojen İle Floroksit Radikalinin Reaksiyon Kinetiği	20.02.2008
Fatih KULUÖZTÜRK	Fizik	Y.Lisans	Prof.Dr. Mahmut DOĞRU	Mikroişlemci Destekli Radyasyon Sayım Sistemi Geliştirilmesi	20.02.2008
Köksal YILDIZ	Fizik	Doktora	Prof. Dr. Yusuf ATICI	Silisyum Nanotel ve Tabakalı Bazı İnce Filmlerin Mikroyapılarının Elektron Mikroskopisi İle İncelenmesi	05.03.2008
Ömer KAYGILI	Fizik	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Hulusi YAVUZ	Cam-Seramik Biyomalzemelerin Kristalleşme Kinetikleri ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi”	05.03.2008
Hakan KÖKEN	Fizik	Doktora	Prof. Dr. Abdulkadir YILDIZ	Farklı Organik Yarıiletken Malzemeler Kullanılarak Organik Güneş Pillerinin Üretilmesi ve Fotovoltaik Özelliklerinin Araştırılması	26.03.2008
Nihat GÜLDAŞ	Biyoloji	Y.Lisans	Prof. Dr. Şemsettin CİVELEK	Adıyaman İli Orman Köylerinde Etnobotanik Açından Kullanılan Bitkilerin Tespiti	17.10.2007
Zafer ÇAMBAY	Biyoloji	Doktora	Prof.Dr.Gıyasettin BAYDAŞ	Deneysel Diyabetik Ratlarda Nar(<i>Punica granatum L.</i>) Çiçeğinin Beyindeki Oksidatif Hasara ve Bilişsel İşlevlere Olan Etkilerinin Araştırılması	28.11.2007

Hüseyin KARATAY	Biyoloji	Doktora	Prof.Dr. Ahmet ŞAHİN	Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yetişen Bazı Badem (<i>Prunus amygdalus</i>) Taksonlarında Tohum Depo Proteinleri, Lipid ve Vitamin Değerlerinin Araştırılması”	14.11.2007
Cengiz KARABULUT	Biyoloji	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Akın TEMİZER	Keban Baraj Gölü’nde Dört Farklı Bölgeden (Koçkale, Pertek, Çemişgezek, Keban) Avlanan Hakiki Sazanlarda (<i>Cyprinus carpio</i>) Endohelminthlerin (İç Parazitlerin) Araştırılması	30.01.2008
Arzu ÖNEL	Biyoloji	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Akın TEMİZER	Elazığ ve Malatya İlleri Yabani Tavşanı(= <i>Lepus europaeus</i>) İle Ada Tavşanı(= <i>Oryctolagus cuniculus</i>)’nın Geometrik Morfometrik Yöntemler Kullanılarak Taksonomik Yönden İncelenmesi	30.01.2008
Tubay KAYA	Biyoloji	Y.Lisans	Prof. Dr. Ahmet ŞAHİN	Türkiye’de Yetişen Bazı <i>Cirsium</i> Miller Türlerinin Karyolojik Yönden Araştırılması”	05.03.2008
Eda YÜKSEL	Biyoloji	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KIRAN	Türkiye’de Yetişen Farklı Lokalitelerden Toplanmış Bazı <i>Cirsium</i> Miller Türlerinin Sitotaksonomik Yönden Araştırılması	05.03.2008
Güliden DOĞAN	Biyoloji	Y.Lisans	Doç.Dr.Eyüp BAĞCI	Elazığ Cıp Baraj Gölü-Arındık Köyü Arası Sahanın Florası	09.01.2008
Alpaslan KOÇAK	Biyoloji	Doktora	Doç.Dr.Eyüp BAĞCI	Elazığ ve Çevre İllerinde Yetişen Endemik Tanacetum L.(Asteraceae) Taksonlarının Kemotaksonomik Yönden Araştırılması	23.01.2008
Ayşe Dilek ÖZŞAHİN	Biyoloji	Doktora	Doç.Dr.Ökkeş YILMAZ	Malatya Yöresine Ait Bazı Üzüm ve Kayısı Çeşitlerinin Fitokimyasal İçeriklerine Bağlı Olarak Antioksidan Aktivitelerinin Araştırılması	28.05.2008
Volkan KORKMAZ	Biyoloji	Y.Lisans	Doç.Dr.Sevda KIRBAĞ	Farklı Kompost Ortamlarında Kültürü Yapılan Bazı <i>Pleurotus</i> Türlerinin Besinsel Değerlerinin Tespit Edilmesi	28.05.2008
Cihan ÇİTİL	Biyoloji	Doktora	Prof.Dr. Orhan ERMAN	Elazığ İli Rafignatoid Akarlarının (Acari: Prostigmata) Sistematik Yönden İncelenmesi	07.05.2008
Serkan MALÇOK	Kimya	Y.Lisans	Doç. Dr. Ali ÖLÇÜCÜ	Farklı Gruplar Halinde Beslenen Ratların Bazı Dokularındaki Eser Elementlerin Spektroskopik Yöntemlerle Tayini	07.02.2008
İrfan TİMUR	Kimya	Y.Lisans	Prof.Dr. Mehmet YAMAN	Toksik Eser Metallerin Polimerik Reçineler Kullanılarak Zenginleştirilmesi ve AAS İle Tayini	20.02.2008
N.Mehpare KARAASLAN	Kimya	Y.Lisans	Prof.Dr. Ali ÖLÇÜCÜ	Çok Yıllık Ağaç Yapraklarında Metal Tayinleri İle Kirletici Kaynaklarının Belirlenmesi	01.11.2007
Gökçe DEMİRTAŞ	Kimya	Y.Lisans	Prof.Dr. Sinan SAYDAM	Pentaklorofenoksi Grubu Bulunduran Fitalosiyanın Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Elektrokimyası	14.11.2007
Gülben TORGUT	Kimya	Y.Lisans	Yrd.Doç.Dr. İdris ÇAKMAK	Barbiturik Asit Halkası İçeren Metakrilat Polimerlerin Sentezi ve Adsorbsiyon Çalışmaları	12.12.2007

Furkan ÖZEN	Kimya	Y.Lisans	Prof.Dr. Mustafa ARSLAN	Hekzakis(4-Açılfenoksi) Siklotrifosfazenler'in Schiff Bazı Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	12.12.2007
Nursel AYAZ	Kimya	Doktora	Doç.Dr.Kadir DEMİRELLİ	İmidazol Yan Gruplu Metakrilat Polimerlerin Sentez ve Karakterizasyonu	26.03.2008
Cemile ÖZCAN	Kimya	Doktora	Prof.Dr.Mehmet YAMAN	Semizotu, Isırgan Otu, Menengiç ve Kuşburnu Gibi Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde Flavonollerin HPLC-MS İle Tayini	07.05.2008
Işıl YILDIRIM	Kimya	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Mustafa KARATEPE	Hidroksiüre Türevi Schiff Bazlarının ve Bazı Metal Komplekslerinin Antioksidan ve Antitümör Özelliklerinin Araştırılması	28.05.2008
Fatih Ahmet ERULAŞ	Kimya	Doktora	Doç. Dr. İbrahim YILMAZ	Biyolojik Sıvılarda HPLC İle Anyon Tayini	04.06.2008
Ali BAŞHAN	Matematik	Y.Lisans	Prof.Dr. Salih ÖZÇELİK	Kesikli Tesadüfi Değişkenlerin Sıralı İstatistikleri	09.04.2008
Tuba KARAHAN	Matematik	Y.Lisans	Prof.Dr.Rifat ÇOLAK	Bazı Fark Dizi Uzayları ve Bu Uzaylardaki Geometrik Özellikler	09.04.2008
Müjgan ARAZ	Matematik	Y.Lisans	Prof.Dr. Mahmut DOĞRU	3-Boyutlu Kürede Helisel Geodezikli Yüzeyler	24.04.2008
Yunus AYDIN	Su Ürünleri Temel Bilimleri	Y.Lisans	Prof.Dr. Bülent ŞEN	Elazığ İli Kentsel Atık Sularında Organik Kirlilik Yükünün Belirlenmesi	12.12.2007
Özlem Emir ÇOBAN	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Doktora	Prof.Dr.Bahri PATIR	Bazı Esansiyel Yağların Tütsülenmiş ve Vakum Paketlenmiş Gökkuşaağı Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792) Filetolarının Raf Ömrüne Etkisi	26.12.2007
Tuncay ATEŞŞAHİN	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Y.Lisans	Prof.Dr. Erdal DUMAN	Monofilament Balık Ağlarında Kopma Dayanımının Araştırılması	30.01.2008
Oktay ADIYAMAN	Makine Eğitimi	Doktora	Yrd. Doç. Dr. Vedat SAVAŞ	Aşındırıcı Su Jeti Sistemlerinde Lüle İç Konstrüksiyonunun Kesme Yüksekliğine Etkisinin Araştırılması	26.12.2007

Aziz UTKU	Metalurji Eğitimi	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Sermin OZAN	Östenitik Mn'lı ve C'lu Çeliklerin Yüzeylerinin ENiMoCr-1 Elektrodu İle Kaplanabilirliklerinin Araştırılması	30.01.2008
Memet VORAL	Su Ürünleri Tem.Bilimleri	Doktora	Prof.Dr. Bülent ŞEN	Dicle Nehri ve Üzerindeki Kralkızı, Batman ve Dicle Baraj Göllerinin Su Kalite Özelliklerinin Araştırılması	07.02.2008
Pınar GEVER	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Sibel KÖPRÜCÜ	Oksitetrasiklin Uygulanan Gökkuşığı Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792)'nda Solungaçların Histolojik Yönden İncelenmesi	26.03.2008
Hacı Bayram GÖKHAN	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Doktora	Doç. Dr. Naim SAĞLAM	Bakır Sülfata Maruz Bırakılan Gökkuşığı Alabalığı (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum, 1792)'nda <i>Spirulina</i> 'nın Bazı İmmun ve Antioksidan Sistem Parametrelerine Etkisinin Araştırılması	09.07.2008
Mürşide DARTAY	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Doktora	Prof.Dr. Erdal DUMAN	Keban Baraj Gölünde Kullanılan Monofilament Sade Ağlarda Av Veriminin Arttırılmasına Yönelik Araştırmalar	09.07.2008
Seda İŞGÜZAR	Elekt.ve Bilg.Eğit.	Y.Lisans	Prof. Dr. Asaf VAROL	Sanal Robotik Laboratuvarı İçin Scorbot-er Uygulaması	05.03.2008
Meral AKARÇAY T.	Elekt.ve Bilg.Eğit.	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Servet TUNCER	Sahada Programlanabilir Kapı Dizileri Kullanılarak Güç Elektronik Sistemlerinin Kontrolü	07.05.2008
Hayati Murat KARAKAYA	Elekt.ve Bilg.Eğit.	Y.Lisans	Yrd.Doç.Dr. Engin AVCI	Akıllı Parmak İzi Tanıma Sistemi	28.05.2008
Fatih OKUMUŞ	Biyomühendislik	Y.Lisans	Yrd. Doç. Dr. Ali KARCI	Biyodizelerde Motif Keşfi İçin Etkili ve Yeni Bir Algoritma	26.03.2008