

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ
AC	1	940707001	Mesude Melek ÖZSOY	Prof. Dr. Ömer Faruk EMRULLAHOĞLU	Seydişehir Boksit Cevherinden Aktif Alümina Üretim İmakanlarının Araştırılması	15.07.1996	70		
AC	2	940707002	Atilla EVCİN	Prof. Dr. Osman TUTKUN	Faz Dönüşüm Prosesiyle Asimetrik Polimer Membranların Hazırlanması	15.07.1996	65		
AC	3	940707005	İbrahim BULDUK	Doç. Dr. V. Kemal CEYLAN	Atık Kağıt Geri Kazanım Sistemlerinin Geliştirilmesi	15.07.1996	65		
AC	4	940707004	HÜSEYİN ENGİNAR	Doç. Dr. V. Kemal CEYLAN	Bazı Tekstil Boyalarının Eldesi ve Kumaş Üzerine Uygulanması	15.07.1996	92		
AC	5	940707003	Yalçın BOSTANOĞLU	Prof. Dr. Osman TUTKUN	Jeotermal Sularda Kabuk Oluşumunun Önlenmesi ve Kontrolü	02.09.1996	70		
AC	6	950707002	Fatma ÇETİNKAYA	Prof. Dr. V. Kemal CEYLAN (I. Danışmanı) Prof. Dr. Özcan SARI (II. Danışmanı)	Çeşitli Maskeleme Maddelerinin Deri Özellikleri Üzerine Etkisi	17.07.1997	68		
AC	7	950707003	Yusuf ÇETİNKAYA	Prof. Dr. V. Kemal CEYLAN (I. Danışmanı) Prof. Dr. Özcan SARI (II. Danışmanı)	Uşak Deri Fabrikalarında İşlenen Giysilik Koyun Derilerinin Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Araştırılması	17.07.1997	32		
AC	8	950707001	Yunus AKBABA	Yrd. Doç. Dr. Tunçer MUTLU	Aril Fosfonatların Elektrokimyasal Sentezi	04.05.1998	47		
AC	9	960707003	Şükrü CEBE	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BULGURCU	Buhar sıkırtımlı soğutma eğitim seti geliştirilmesi	16.11.1998			
AC	10	010707001	Yasemin SUNUCU KARAFAKIOĞLU	Prof. Dr. Yılmaz DÜNDAR	Tütün Tarımında Çişanlarda "Oksidan-Antioksidan Durum ve Serum Çinko" Düzeylerinin Araştırılması	28.03.2003	105	AKÜ-BAPK	022VF16
AC	11	040707003	Bahdişen GEZER	Yrd. Doç. Dr. Tunçer MUTLU	Organik Polimerlerin Teknolojide Kullanım Alanları ve Mukavemet - Spektrum Düzeylerinin Araştırılması	23.08.2005	67		
AC	12	030707007	Dilek ÖZAL	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAGIŞ	Alkollerin Alüminyum-Bakır Alaşımları Üzerine İnhibitör Etkisinin Elektrokimyasal ve Yüze Alaniz Yöntemleriyle İncelenmesi	14.09.2005	76	AKÜ-ANKARA ÜNİ.BAPK	041.FENED.05-2004-07-05-088
AC	13	030707006	Ayşegül TÜRK	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAGIŞ	Alkollerin Alüminyum-Silisyum Alaşımları Üzerine İnhibitör Etkisinin Elektrokimyasal ve Yüze Analiz Yöntemleriyle İncelenmesi	14.09.2005	65	AKÜ-ANKARA ÜNİ.BAPK	041.FENED.05-2004-07-05-088
AC	14	030707001	Mesut AYDINGÖZ	Yrd. Doç. Dr. Mustafa CEMEK	Afyonkarahisar Bölgesinde Bulunan Kaplica Sularının Mevsimsel Analizi	23.09.2005	81		YEREL
AC	15	030707004	Dilek EROL	Yrd. Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Farklı Fonksiyonel Gruplar İhtiva Eden Kaliks[4]Aren'lerin Sentezi ve Faz Transfer Reaksiyonlarının İncelenmesi	28.09.2005	46		EVRENSEL
AC	16	030707008	Esmâ ÖZKAN	Yrd. Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Afyonkarahisar İli İlgretim Okullarında Öğrencilerin Fen Bilgisi Dersine Karşı Olan Ön Yargıların Eğitim ve Öğretme Etkisi	20.06.2006	155	AKÜ-BAPK	041-FENED-07
AC	17	040707005	Arif Muhammed KÖROĞLU	Doç. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Oksim Esteri Taşıyan Yeni Metakrilat Monomerleri ve Polimerlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Stirenle Kopolimerizasyonu	20.06.2006	101		EVRENSEL
AC	18	030707003	Zafer BALI	Yrd. Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Afyonkarahisar İli İlgretim Okullarında Fen Bilgisi Dersinin Kimya Konularının Anlaşılmasında Karşılaşılan Güçlükler ve Çözüm Yolları	20.06.2006	182		YEREL
AC	19	030707002	Başak URHAN	Yrd. Doç. Dr. Tunçer MUTLU	Tekstil Elyafının Termal ve Oksidatif Stabilitesi	04.07.2006	119		
AC	20	040707004	Ömer HAZMAN	Yrd. Doç. Dr. Mustafa CEMEK	Sabit ve Artan Dozlarda Eroin verilerek Bağımlılık Oluşturulan Ratlarda, Nalokson ile Meydana Getirilen Akut Yoksunluk Durumundaki Oksidatif Stresin Araştırılması	26.09.2006	91	TÜBİTAK	105T198
AC	21	040707007	Bayram POYRAZ	Doç. Dr. İbrahim EROL	N-1,3-Tiyazol Metakrilat Monomerinin Sentezi ve Glisidil Metakrilatla Kopolimerizasyonu	26.09.2006	54		EVRENSEL
AC	22	040707008	Sadık KAĞA	Yrd. Doç. Dr. Mustafa CEMEK	Streptozotoin ile Diyabet Oluşturulan Siçanlarda Papatya (Matricaria Chamomilla L.) Ekstresinin Antidiyabetik ve Antioksidatif Etkisinin Araştırılması	31.10.2006	86		EVRENSEL
AC	23	040707012	Muhammet UYGUN	Doç. Dr. İbrahim EROL	2-[4-Asetilfenoksi]-2-Okso Etil Metakrilat Monomerinin ve Polimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	23.01.2007	44		EVRENSEL
AC	24	040707011	Hüseyin POLAT	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	İşlenmiş Et Ürünlerinde Yenilebilir Filmlerin ve Kaplamaların Uygulanması	23.01.2007	52		YEREL
AC	25	040707006	Ömer YALINKILIÇ	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Saponin İçeren Bazı Bitkilerin Radyasyona Karşı Antioksidan Özelliklerinin Araştırılması	06.03.2007	64	TÜBİTAK	104T187
AC	26	050707001	Mehmet Çağatay KANBAK	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	Kükürt Grubu Taşıyan Kaliksaren Türevlerinin Sentezi ve İyon Taşıma Özelliklerinin İncelenmesi	24.04.2007	48		EVRENSEL
AC	27	050707009	Selma ASLAN	Yrd. Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Kükürt veya Oksijen Taşıyan Kaliksacrown Oksim Türevlerinin Sentezi ve Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Çalışmalarında Kullanılması	10.07.2007	71	AKÜ-BAPK-TÜBİTAK	031FED.05-105T433

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ
28	050707003	Cihangir CEBECİ	Yrd. Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Farklı Fonksiyonel Gruplar Taşıyan Kaliks[4]Aren ve Polimer Destekli Türevlerinin Sentezi ve Ekstraksiyon Özelliklerinin İncelenmesi	10.07.2007	67			EVRENSEL
29	050707010	Ayten KAYA	Yrd. Doç. Dr. Cemal ÇİFTÇİ	Ağır Metallerin Sulu Çözümlerden Polimer Membranlar ve Polimer Adsorplayıcılar Kullanarak Ayrılması	01.08.2007	72			EVRENSEL
30	050707008	Ezgi YİMAZ	Yrd. Doç. Dr. Mustafa CEMEK	Etil Alkol ile Oluşturulan Akut Mide Mukoza Hasarı Üzerine Matricaria Chamomilla L.'nin Anti-Ülser ve Antioksidatif Etkilerinin Rat Modelinde Araştırılması	09.08.2007	106			EVRENSEL
31	050707005	Şükrü POLAT	Yrd. Doç. Dr. Cemal ÇİFTÇİ	Polimer Membranlar Kullanılarak Ağır Metallerin Sulu Çözümlerden Filtrasyon Tekniği ile Ayrılması	03.09.2007	62			EVRENSEL
32	050707007	Ayşe GÜNEY	Yrd. Doç. Dr. Mehmet POYRAZ	(1-(1H-Benzoimidazol-2-Yl)-Ethanone Tiyoemikarbazon) Ligantının ve CO ₂ Zn Komplekslerinin Sentezi,Yapısal Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktiviteyi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	31.01.2008	74			EVRENSEL
33	050707006	Zeynep ALKAN	Yrd. Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Vanadyum ve Molibdenin Oksijen İçeren Ligantlarla Oluşturduğu Bileşiklerin Sentez ve Karakterizasyonu	15.02.2008	60			EVRENSEL
34	050707011	Yakup GEREN	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Amin Grubu İçeren Karboksilik Asit Türevi Bileşiklerin Tc-99M ile İşaretlenerek Biyodağılımlarının Yapılması	15.02.2008	48			EVRENSEL
35	050707013	Serkan SAYIN	Yrd. Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Flavin Grubu Taşıyan Kaliks [4]Aren Türevinin Sentezi	10.06.2008	67			EVRENSEL
36	060707002	Ayşe DEDELOĞLU	Doç. Dr. İbrahim EROL	Tiyazol ve Siklobütan Halkası İçeren Yeni Bir Metakrilamit Monomerinin Sentezi ve Kopolimerizasyonu	21.07.2008	65			EVRENSEL
37	060707001	Ahmet BÜYÜKBEN	Doç. Dr. Mustafa CEMEK	Dneysel Olarak Oluşturulan Organofosfat Toksikasyonunda Vitamın E, Selenyum ve Vitamin E-Selenyum'Un Etkisi	21.07.2008	81			EVRENSEL
38	050707012	İbrahim KOPAN	Yrd. Doç. Dr. Mehmet POYRAZ	(1-(1H-Benzoimidazol-2-Yl)-Ethanone Tiyoemikarbazon) Ligantının Metal Komplekslerinin Manyetik Susseptibilite ve Kararlılık Sabitlerinin Tayini	21.07.2008	63			EVRENSEL
39	060707006	Sinem EROL	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAĞIŞ	Afyonkarahisar Jeotermal Isıtma Sisteminde Oluşan Kabuklaşma ve Korozyon Problemlerinin Tespiti ve Çözüm Önerileri	04.09.2008	94			YEREL- EVRENSEL
40	060707015	Ekrem BATTAL	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Afyonkarahisar Yöresindeki Saponin İçeriği Yüksek Bitkilerin Radyasyona Karşı Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi	19.09.2008	68			EVRENSEL
41	060707004	Figen SERTKAYA	Doç. Dr. Mustafa CEMEK	Lokumlarda Sentetik Gıda Boyalarının Kalitatif ve Kantitatif Tayini ile Farklı Dozda Gıda Boyası verilen Siçanlarda Antioksidanlardaki Değişimin Araştırılması	19.09.2008	79			EVRENSEL
42	060707012	Fatma KEZER	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	Konverjent Yaklaşım Metodu Kullanılarak Kromofor Uç Grup Taşıyan Poli (Ari Eter) Dendritik Kaliksrenlerin Sentezi	19.09.2008	72			EVRENSEL
43	050707015	Ayşe SARPÜN	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Akimsız Nikel Kaplama Tekniğinde Banyo Tiplerinin Etkisinin Araştırılması	20.01.2009	56			EVRENSEL
44	060707011	Bihter ŞAŞMAZ	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Vanadyumun Karboksilli Asit Grubu İçeren Piridin ve Pirazin Ligantlarıyla Oluşturduğu Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	20.01.2009	60			EVRENSEL
45	060707007	Özlem DİLEK	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	Cyclam Çekirdekli,Kromofor Uç Grup Taşıyan Poli Dendrimerlerin Sentezi	30.01.2009	62	AKÜ-BAPK	07.FENED.08	EVRENSEL
46	070707006	Kadir KADAYIÇI	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	Konverjent Yaklaşım Metodu Kullanılarak Florlu Uç Grup Taşıyan Poli (Ari Eter) Dendritik Kaliksrenlerin Sentezi	10.06.2009	96			EVRENSEL
47	070707009	Uğur ÖZTÜRK	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAĞIŞ	Elektrokimyasal Olarak Oluşturulacak Polianilin Kaplama ve Nikel Kaplama Üzerine Polianilin Kaplamanın 304 Çeliğin Orozyon Davranışına Etkisinin İncelenmesi	18.06.2009	97			EVRENSEL
48	060707010	Sait KOLU	Doç. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Oksim Esteri ve Eter Taşıyan Yeni Metakrilat Monomerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Metil Metakrilatla Kopoli	18.06.2009	75			EVRENSEL
49	070707001	Fatih AYMELEK	Doç. Dr. Mustafa CEMEK	In Vivo Karaciğer Toksikasyonunda Royal Jelly'Ninkoruyucu Etkisi ve Sialik Asit	18.06.2009	78			EVRENSEL
50	070707005	Özkan ŞEN	Doç. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Furan Halkası ve Oksim Esterleri Taşıyan Yeni Metakrilat Monomer ve Polimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	18.06.2009	89			EVRENSEL
51	070707007	Nihal ÇİFTÇİ	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAĞIŞ	Sol-Gel Yöntemi ile 316 Lss ve Ti İmplant Malzemelerin Üzerine Hidroksiapatit (Hap) Kaplamaların Üretilmesi ve Korozyon Davranışlarının Elektrokimyasal Yöntemle İncelenmesi	05.08.2009	104	TÜBİTAK	107M563	EVRENSEL
52	070707004	Muhsin SARIKAYA	Doç. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Amin İçeren Aromatik Türevli Bileşiklerin I-131 ile İşaretlenerek Radyofarmasötik Potansiyellerinin İncelenmesi	18.09.2009	40			EVRENSEL
53	060707013	Kübra ÖZDİLEK	Yrd. Doç. Dr. Mustafa UÇAR	Cibacron Blue F3Ga Takılı Magnetik Phema ile Atık Sularda Bulunan Fenol ve Nitrofenol Türevlerinin Uzaklaştırılması	06.10.2009	59			EVRENSEL
54	060707005	Emel KARAOĞUL ÖZ	Yrd. Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Tiyoter Fonksiyonel Gruplu Polimerik Yapıda Kaliks[4]Arenin Sentezi ve İyon Taşıma Özelliklerinin İncelenmesi	27.10.2009	75			EVRENSEL

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ	
AC	55	070707003	Ömür DURMAZ	Yrd. Doç. Dr. Cemal ÇİFTÇİ	Metakrilat İçerikli Polimerlerle Membran Hazırlanması ve Ağır Metallerin Sulu Çözeltilerden Ayrılmasında Kullanılması	26.01.2010	75		EVRENSEL	
AC	56	040707009	Hatice ARIBAL ABLAK	Yrd. Doç. Dr. Mustafa UÇAR	Modifiye Edilmiş Manyetik Mayalara Fenol ve Klorofenollerin Adsorpsiyonu	26.01.2010	78	AKÜ-BAPK	09.FENED.04	EVRENSEL
AC	57	080707007	Fatma YILMAZ	Doç. Dr. Mustafa CEMEK (I. Danışmanı) M. E. BÜYÜKOKUROĞLU (II. D.)	Karbondioksit ile Oluşturulan Karaciğer İntoksikasyonunda Royal Jelly'nin Antioksidan Enzimler ve Mineral İçeriklerinin Etkisi	08.06.2010	78		EVRENSEL	
AC	58	080707001	Esra KURTEDEDE	Doç. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Pirazol Türevi Bir Bileşiğin I-31 ile İşaretlenmesi ve Radyofarmasötik Potansiyelinin İncelenmesi	22.06.2010	43		EVRENSEL	
AC	59	080707003	Gülşay ŞANLI	Doç. Dr. İbrahim EROL	Kumarin ve Sülfonamid Bazlı Metakrilat Kopolimerlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Monomer Reaktif Olanları	05.08.2010	79		EVRENSEL	
AC	60	070707010	Barış TELLİ	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Hidrotermal/Sodrotermal Sentez Koşullarında 2,4,6, Tri (2-Piridil)-S-Triazinin Kadmiyumla Etkileşmesi Sonucu Oluşan Polimerik Bileşiğin Sentez ve Karakterizasyonu	02.11.2010	53		EVRENSEL	
AC	61	080707012	Tuncay TÖMEK	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	Cyclam Çekirdekli Pentaflorlu Uç Grup Taşıyan Poli (Aril Eter) Dendrimlerin Sentezi	04.01.2011	91		EVRENSEL	
AC	62	080707006	Funda YILMAZ	Doç. Dr. Mehmet POYRAZ (I. Danışmanı) Halil BERBER (II. Danışmanı)	Bazı İmidazol Türevlerinin Metal Kompleksleri Üzerine Yapılan Kuantum Kimyasal Hesaplamalar	29.06.2011	204		EVRENSEL	
AC	63	080707013	Muhammet Barış SOYDAN	Yrd. Doç. Dr. Meltem DİLEK	Keçi Boynuzu Çekirdeği Bazlı Kaşar Peynirinin Raf Ömrünü Uzatmada Uygulanması	29.06.2011	73		EVRENSEL	
AC	64	080707010	Sema KARA	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAGIŞ	Polipirol ve Nikel+Polipirol Kaplamaların AISI 304 Paslanmaz Çeliğin Korozyon Davranışı Üzerine Etkisi	29.06.2011	109		EVRENSEL	
AC	65	080707011	Fikriye Nur AKAN	Yrd. Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAGIŞ	Biomimetik Yöntemle Hidroksiapatit Kaplama	29.06.2011	118		EVRENSEL	
AC	66	080707009	Sümeysra AKKAYA	Doç. Dr. Mustafa UÇAR	1-((E/Z)-[4-(3-Metil-3-Fenilsiklobutil)-1,3-Tiyazol-2-İl]İmino)Metil-2-Naftol ve Cu(I), Ni(I), Co(I) Komplekslerinin Camı Karbon Elektrot Kullanılarak Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi	08.05.2012	82		EVRENSEL	
AC	67	100707004	Sait ŞARKAYA	Prof. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Naftalin Halkası İçeren Yeni Metakrilat ve Stiren Türevlerinin Sentezi ve Kopolimerizasyonu	10.07.2012	58		EVRENSEL	
AC	68	100707001	Öznur ASLAN	Prof. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Tiyofen İçeren Metakrilat ve Stiren Bazlı Monomerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	10.07.2012	63		EVRENSEL	
AC	69	090707004	Mürüvvet DÜZ	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Vanadyumun Karboksil ve Amin Grupların İçeren Ligantlarla Oluşturduğu Yeni Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	24.07.2012	90		EVRENSEL	
AC	70	090707003	Özlem YAKUT	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Mikrodalga Sentez Yöntemi ile Vanadyumun Pirazin-2 Karboksil Asitle Oluşturduğu Bileşiğin Sentezi ve Karakterizasyonu	24.07.2012	61		EVRENSEL	
AC	71	090707005	Zehra ŞAHİN	Prof. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Keton İçeren Stiren Türevlerinin Sentezi ve Polimerizasyonu	18.09.2012	74		EVRENSEL	
AC	72	090707502	Çetin BUDAK	Yrd. Doç. Dr. Cemal ÇİFTÇİ	İyon Değiştiricili Polimer Membranlarla Sulu Çözeltilerden Ağır Metallerin Uzaklaştırılması	19.02.2013	50		EVRENSEL	
AC	73	090707501	Hakan TÜTÜNCÜ	Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ (I. D.) Laçine AKSOY (II. Danışmanı)	Transesterifikasyonla Balık Yağı Metil Esteri Sentezinin Optimizasyonu	30.04.2013	69		YEREL	
AC	74	100707502	Alpaslan GÜLTEPE	Doç. Dr. Meltem DİLEK	Papaver Somniferum L. Çiçeklerinin Esansiyel Yağ İçeriği, Antimikrobiyal ve Antifungal Özelliklerinin Belirlenmesi	09.07.2013	73		EVRENSEL	
AC	75	100707009	Muhammet ALTUNTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Levent ÖZCAN	Bisfenol A' Nın Elektrokimyasal Tayini İçin Modifiye Elektrot Geliştirilmesi	09.07.2013	72	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.01	EVRENSEL
AC	76	100707005	Dilek KAYIRAN	Doç. Dr. Mustafa UÇAR	Modifiye Edilmiş Alkil Amonyum Nanobentonit Kullanılarak Kesik Sistemde Sulu Ortamda Bulunan Fenol ve 4-Klorofenolün Uzaklaştırılması	09.07.2013	86	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.05	EVRENSEL
AC	77	100707003	Çiğdem KORKMAZ	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Mikrodalga Sentez Yöntemiyle Vanadil Sikloheksan-1,4-Dikarboksilat Bileşiğinin Sentez ve Karakterizasyonu	09.07.2013	68		EVRENSEL	
AC	78	100707008	Erhan AL	Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Seçimli Fonksiyonlu Kaliksarenlerin Sentezi ve İyon Taşıma ve Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi	09.07.2013	81	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.04	EVRENSEL
AC	79	110707006	Bilge Sina TEK	Yrd. Doç. Dr. Sedat YURDAKAL	TiO2 ve Azot Katkılı TiO2 İle P-Anisaldehyd, 2,5-Furandikarbalehidit ve Vanilin'in Çevre Dostu Koşullarda Fotokatalitik Sentezi	15.07.2014	94	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.06	EVRENSEL
AC	80	100707503	Ersen TANIN	Doç. Dr. Gülderen UYSAL AKKUŞ	Flor Grubu Taşıyan Suda Çözünabilir Kaliks[4]Aren Polimerlerinin Sentezi	15.07.2014	76		EVRENSEL	
AC	81	110707008	Esra EFE	Doç. Dr. Levent ÖZCAN	TiO2 Modifiye Elektrotların Elektrokimyasal ve Foto-Elektrokimyasal Sensör Olarak Kullanımı	05.08.2014	44	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.10	EVRENSEL

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ	
AC	82	110707504	Ramazan ÖZÇAKIR	Prof. Dr. İbrahim EROL	Tersiyer Amin Grubu İçeren Metakrilat Monomer ve Polimerlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu	05.08.2014	64	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.02	EVRENSEL
AC	83	110707002	Hüseyin Yasin ÇİÇEK	Doç. Dr. Aysel BÜYÜKSAĞIŞ	Tersiyer Amin Metakrilat Bazlı Polimerlerin Korozyon İnhibitörü Olarak Kullanılması	05.08.2014	134			EVRENSEL
AC	84	090707504	İbrahim ÖZGÜR	Prof. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Karboksilik Asitlerden Ester Sentezi ve Sentezlenen Maddelerin Infrared, Ultraviyole ve Nmr Spektroskopileri Yardımı İle Özelliklerinin Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	20.08.2014	81			EVRENSEL
AC	85	110707003	Serhat OVALI	Yrd. Doç. Dr. Ömer HAZMAN	Tip 2 Diyabette Safranal'ın İnflamasyon Üzerine Etkisi	20.08.2014	73	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.07	EVRENSEL
AC	86	120707503	Zeyneb ASLAN	Doç. Dr. Laçine AKSOY	Ratlarda Etilen Glikolun İndüklediği Ürolitiazise Karşı Royal Jelly'nin Antiürolitiazik Etkilerinin Araştırılması	23.12.2014	95	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.30	EVRENSEL
AC	87	120707502	Bihter ŞAHİN	Prof. Dr. İbrahim EROL	Yan Dalda Flor İçeren Yeni Bir Stiren Monomerinin Sentezi ve N, N-imetilaminoetil Metakrilat İle Kopolimerizasyonu	13.01.2015	61	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.29	EVRENSEL
AC	88	110707501	Gülşen Yıldırım ŞENYER	Doç. Dr. Laçine AKSOY	Endemik Olan Bazı Türlerin (Centaurea Tchihatcheffii, Thermopsis Turcica, Liquidambar Orientalis ve Sidentis Amasiaca) Mineral Madde İçeriklerinin İcp-Oes İle Belirlenmesi	27.01.2015	69	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.31	ULUSAL
AC	89	120707003	Büşra ARSLANTÜRK	Prof. Dr. İbrahim EROL	4-Florobenzil Metakrilat Monomerinin Sentezi ve N,N Dimetilaminoetil Metakrilat İle Kopolimerizasyonu	28.07.2015	60	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.28	EVRENSEL
AC	90	130707004	İbrahim KOPAN	Doç. Dr. Cemal ÇİFTÇİ	Yeni Kompozit Polimer Membranların Üretimi ve Ayırma İşlemlerinde Kullanımı	12.07.2016	77	AKÜ-BAPK	14.FENBİL.28	EVRENSEL
AC	91	120707501	İrem YAMAN	Doç. Dr. Gülderen Uysal AKKUŞ	Karamik Gölü (Afyonkarahisar) Hydrodroma Despiciens Türü (Acarı Hydrachnidia) Üzerine Ağır Metallerin Etkisi	20.09.2016	54	AKÜ-BAPK	14.FENBİL.27	EVRENSEL
AC	92	130707504	Derya Nimet DEVRİM	Prof. Dr. İbrahim EROL	Nitro Sübstitüe Aril Keton Grubu İhtiva Eden Yeni Bir Metakrilat Monomerinin Sentezi ve Kopolimerizasyon Davranışlarının İncelenmesi	06.12.2016	56	AKÜ-BAPK	14-FENBİL-25	EVRENSEL
AC	93	140707004	Merve ÇAYIR	Prof. Dr. Hüseyin ENGİNAR	Esansiyel Kokuların Melamin Üre Formaldehit Reçinesiyle Mikrokapsülasyonu ve Kumaş Üzerine Uygulanması	24.01.2017	47			EVRENSEL
AC	94	130707501	Murat SARI	Doç. Dr. Sabri ÇEVİK	Hidrotermal ve Mikro Dalga Sentez Yöntemleriyle Naftalin-2,6-Dikarboksilik Asit İle 4,4-Bipiridin Vanadyum Bileşikleriyle Reaksiyonlarının İncelenmesi	25.07.2017	54			EVRENSEL
AC	95	130707001	Dilek MENGÜ	Doç. Dr. Mustafa UÇAR	Camsı Karbon ve Modifiye Edilmiş Camsı Karbon Elektrotlar Kullanılarak Sülfametoksazol'ün Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi	08.08.2017	92			EVRENSEL