

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZİK 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	980714001	Yunus KARAKUYU	Yrd. Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Sandıklı ve Çevresindeki Kaynak Sularındaki Radyasyon Değişimi	07.09.2001			YEREL	
AC	2	980714002	Mustafa ŞAHİN	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Dinar, Başmakçı ve Evciler İçme Sularındaki Toplam Alfa ve Toplam Beta Aktivite Değişimleri	30.01.2002	56		YEREL	
AC	3	040714001	İsmail MARULCU	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Yüklü Parçacıkların Odaklanması ve Yönlendirilmesi İçin Aperture(Disk)Elektrostatik Lens Sistemlerinin Dizaynı	23.08.2005	67	DPTAKÜ BAPK	2002K120110-031-FENED-07	ULUSAL
AC	4	030714001	Ahmet DENİZ	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Alümina Seramiklerinde Tanecik Boyutunun Ultrases ile Belirlenmesi	23.08.2005	67	AKÜ-BAPK	02FENED05	ULUSAL
AC	5	030714004	Ömer ŞİŞE	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Silindirik Elektrostatik Lens Sistemlerinin Teorik Modellenmesi ve Elektron Tabancasındaki Uygulamalar	23.08.2005	88	DPTAKÜ BAPK	2002K120110-031-FENED-07	ULUSAL
AC	6	030714007	Emre KANDILLİ	Yrd. Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Bilgisayar ve Web Destekli Fizik Öğretiminin, Lise3' Fotoelektrik Olay' Konusundaki Öğrenci Başarısı ve Fizik Dersine Tutumu Üzerine Etkileri	28.09.2005	86			YEREL
AC	7	040714003	F. Banu ÖZDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Afyon ve Çevresindeki Kuyu Sularında Radon(Rn-222)Aktivitesi Tayini	14.02.2006	107	AKÜ-BAPK	041FENED06	YEREL
AC	8	030714002	Tuba ÖZDEMİR	Yrd. Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Bor Karbür Esaslı Seramik Metal Kompozitlerinin Ultrases Dalga Hız Metodu ile Ortalama Tanecik Boyutlarının Tayini	14.02.2006	66			EVRENSEL
AC	9	030714008	Bülent GÜL	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	İlköğretimde Fen Eğitimindeki Fizik Konularının Öğretiminde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Yolları	20.06.2006	150	AKÜ-BAPK	041FENED07	YEREL
AC	10	040714002	Nejla SONER	Yrd. Doç. Dr. Dilek KARAGÖZ	Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisans Öğrencilerinin Kuvvet ve Hareket Konusundaki Kavram Yanılgıları	20.06.2006	111			YEREL
AC	11	030714010	Ömer Faruk SELAMET	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	Atom Topaklarının Geometrik Yapıları ve Topağının Erime Dinamiğinin İncelenmesi	20.06.2006	42			EVRENSEL
AC	12	060714009	Mehmet Akif ÇAĞ	Yrd. Doç. Dr. Rasim DERMEZ	Negatiflik ve Konkurus Ölçümleri Aralığıla Kuantum Dolaşık Durumların Betimlenmesi	25.06.2006	58	AKÜ-BAPK	07FENED09	ULUSAL
AC	13	030714005	Filiz AKKAYA	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	İnfrared Spektroskopi Yöntemi ile Metal Komplekslerinin İncelenmesi	04.07.2006	54	AKÜ-BAPK	051FENED07	ULUSAL
AC	14	030714003	Ahmet AKKURT	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Afyon Jeotermal Sularında Radon(Rn-222)Aktivitesi Tayini	01.08.2006	53	AKÜ-BAPK	041FENED06	YEREL
AC	15	040714005	Zehra Nur ERENGİL	Yrd. Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Geometrik Olarak Soğutulmuş Geri Tepen İyon Spektrometresi Simülasyonu ve Kurulumu	12.06.2007	156			EVRENSEL
AC	16	050714001	Mehmet ÇINAR	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	2-,4 ve 6 - Kloronikotinik Asit Moleküllerinin Yapılarının Titreşim Spektroskopisi Yöntemiyle Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	09.08.2007	128			EVRENSEL
AC	17	050714006	Nuray TAŞ	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometresinin Dizaynı ve Kurulumu	03.09.2007	108	DPT-TÜBİTAK	2002K120110-106T679	ULUSAL
AC	18	050714004	Mustafa YILDIRIM	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	H2-Lazer İyonizasyonunun Deneysel Dizaynı	07.01.2008	110	ERASMUS-SOCRATES		ULUSAL
AC	19	040714010	Ali ŞEN	Yrd. Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Aktif Öğrenme Çalışma Yapraklarının Orta Öğretim Öğrencilerinin Problem Çözme Süreci Üzerine Etkileri	16.01.2008	123			ULUSAL
AC	20	040714007	Özlem SEVİM	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Tungsten Karbür Esaslı Seramik Metal Kompozitlerin Ultrases Dalga Hız Metodu ile Ortalama Tanecik Boyutlarının Tayini	30.01.2008	42	AKÜ-BAPK	06FENED11	ULUSAL
AC	21	050714007	Saliha ELMAS	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	Tungsten Karbürü Metal Matris Kompozit Seramiklerinin Elastik Sabitelerinin Belirlenmesi	30.01.2008	71	AKÜ-BAPK	06FENED11	YEREL
AC	22	050714005	Vildan ÖZKAN	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Bazı Karbürü Meatl-Matris Seramiklerin Tanecik Boyutlarının Sinterleme Sıcaklığıyla Değişiminin Ultrases ile İncelenmesi	30.01.2008	75	AKÜ-BAPK	06FENED11	ULUSAL
AC	23	040714008	Arzu KESER	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	Afyonkarahisar İl Merkezindeki 9. Sınıf Öğrencilerinin Isı ve Sıcaklık Konusundaki Kavram Yanılgıları	15.02.2008	74			YEREL
AC	24	060714004	Şahin ERMEÇ	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	2-,4 ve 6 - Bromonikotinik Asit Moleküllerinin Yapılarının Titreşim Spektroskopisi Yöntemiyle Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	25.06.2008	112	AKÜ-BAPK	051FENED07	EVRENSEL
AC	25	050714003	Mehmet SARIKAŞ	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Ultrasonik Attenuation Metoduyla Karbon Çeliklerinde Sönüm Katsayılarının Belirlenmesi	25.06.2008	69			ULUSAL
AC	26	050714008	Kadir GÜNOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	Afyonkarahisar Yöresi Mermerlerinde Doğal Radyoaktivite Tayini	13.08.2008	79	AKÜ-BAPK	06FENED19	YEREL
AC	27	050714002	Emin ÇENGELCİ	Yrd. Doç. Dr. Dilek KARAGÖZ	Potansiyeli Bilinen Atom Yada Moleküllerin Faz-Genlik Metoduna Göre Renozanslarının Hesaplanması	19.09.2008	57			EVRENSEL

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZİK 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	070714006	Tuncay ERDOĞAN	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Uşak ve Öevresindeki Derinkuyularda Radon (Rn-222) Aktivitesinin Ftayini	26.01.2009	104			YEREL
29	060714002	Mücahit ÇETİN	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	Metal Yüzeylerde Atom-Atom Çarpışmaları Simülasyonları	18.06.2009	124			EVRENSEL
30	070714005	Soner ÖZEN	Yrd. Doç. Dr. Rasim DERMEZ	Tuzaklanmış İyonda Negativitivy ve Konkurus Hesaplarıyla Kuantum Dolaşıklık	18.06.2009	57	AKÜ-BAPK	07FENED09	ULUSAL
31	070714008	Eşref ÖZDEMİR	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Ho İzotopunun 1-100 Me V Gelme Enerjikli Parçacıklarla Reaksiyon Tesir Kesitlerinin Teorik Hesaplanması	18.06.2009	50			EVRENSEL
32	060714006	Hatice TOPRAK	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Bazı Mermerlerin Ortalama Tanecik Boyutlarının Ultrasonik Metotlarla Belirlenmesi	18.06.2009	75			ULUSAL
33	060714001	Nurdan KARPUZ	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	125 Te (P,Xn)125,124,123,122 I Reaksiyonları İçin Uyarılma Fonksiyonları ve Toplam Tesir Kesitlerinin Teorik Hesaplamaları.	18.06.2009	69			EVRENSEL
34	070714012	Emet KÖSE	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	5-Florosalisilik ve 5-Klorosalisilik Asit Moleküllerinin Yapılarının Titreşim Spektroskopisi Yöntemiyle Deneysel ve Teorik İncelenmesi	06.07.2009	105	AKÜ-BAPK	08FENED05	EVRENSEL
35	070714001	Nimet OKUMUŞ	Doç. Dr. Mevlüt DOĞAN	Elektron- Atom Çarpışma Deneysinde Sinyal İşleme Teknikleri	06.07.2009	129	TUBİTAK	106T722	EVRENSEL
36	060714007	Aykan AKÇA	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Afyonkarahisar Şehir Merkezi Gürültü Haritasının Oluşturulması ve Gürültünün İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkisi	18.09.2009	270	AKÜ-BAPK	08FENED06	YEREL
37	070714002	Neslihan UTKU	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	İlköğretim Fen ve Teknoloji Dersinde Kavram Haritalarının Kullanımı	02.03.2010	119			YEREL
38	070714010	Emel POSTALCILAR	Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	2-Nitrobenzenesulfomamide, 3-Nitrobenzenesulfomamide ve 4-Nitrobenzenesulfomamide, Moleküllerinin Yapılarının Spektroskopik Yöntemlerle Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	08.07.2010	90	AKÜ-BAPK	08FENED05	EVRENSEL
39	080714002	Abbas çelik	Yrd. Doç. Dr. Rasim DERMEZ	Kuantum Anahtar Dağıtımında Bell Eşitsizliği İhlali	31.08.2010	34			EVRENSEL
40	080714003	Zeliha ÇINAR	Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	Bazı Florobenzoik Asit Türevlerinin Spektroskopik Özelliklerinin Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	21.09.2010	91	AKÜ-BAPK	10FENED04	EVRENSEL
41	070714011	Aykut ACAR	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	Afyonkarahisar Yöresi Mermer Ocaklarında Radon (Rn-222) Gazı Analizleri	05.10.2010	53			YEREL
42	070714009	Serhat Burak HERSAT	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Volkanik Kayaçların Elastik Özelliklerinin Ultrases Yöntemiyle Belirlenmesi	05.10.2010	59	AKÜ-BAPK	09FENED01	ULUSAL
43	080714007	Nuray ALTINTAŞ	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Radyoterapide Baş-Koyun Kanseri Hastaların 2-D ce 3-D Tedavi Planlarının Karşılaştırılması	04.01.2011	86			EVRENSEL
44	090714002	Ramazan UYAR	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Bazı Doğal Elementlerin Fotonötron Tesir Kesitlerinin Teorik Hesaplanması	25.01.2011	119			EVRENSEL
45	090714501	Fahriye KUŞÇU	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Co ve Fe Tabanlı Bazı Metalik Cam Malzemelerin Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi	15.06.2011	55			EVRENSEL
49	080714012	Güliden Neval GÜNAYDIN	Yrd. Doç. Dr. Rasim DERMEZ	İki Lazer Işınıyla Tuzaklanmış İyonla Etkileşen Sistemde Concurrence , Negativitvy ve Entropy ile Kuantum Dolanıklılığı Karakterizasyonu	29.06.2011	54			EVRENSEL
47	080714006	Ömer Faruk YILDIZ	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	0-300 MeV Enerji Aralığında ^{206,207,208} Pb (p,xn) ²⁰⁵ Bi Reaksiyon Tesir Kesitlerinin Hesaplanması	13.07.2011	77			EVRENSEL
46	090714010	Hasan CIRIK	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Elektron Spektrometreleri için Manyetik Açık Değiştirici (MAC) Aygıtın Simülasyonu Dizaynı ve Yapımı	27.07.2011	105			EVRENSEL
48	090714004	Fatıma OLGAC	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Elektron Atom Çarpışma Deneysel Kurulumu ve İyonlaşma Tesir Kesitlerinin Ölçümü	10.08.2011	85			EVRENSEL
50	080714004	Davut ÖZKAN	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	Afyonkarahisar Yöresindeki Jeotermal Su Kaynaklarında Bölgesel Radon Gazı Değişimlerinin İncelenmesi	04.10.2011	127			YEREL
51	090714001	Şevki KİREMİTÇİOĞLU	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Alkali ve Toprak Alkali Bazı Elementlerin Fotonötron Reaksiyonları (g,n), ((g,n)+(g,n+p)) ve (g,abs) Tesir Kesitlerinin Teorik Hesaplanması	29.11.2011	133			EVRENSEL
52	090714007	Hande BODUR	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Malzemelerin Termal ve Elastik Özellikleri Arasındaki İlişki	07.02.2012	73			YEREL
53	100714003	Muhammed Vehbi PEKTAŞ	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	141 Pr (x,n9 Y Reaksiyonlarında Toplam Tesir Kesitinin Talys 1.2 Bilgisayar Kodu ile İncelenmesi	12.06.2012	59			EVRENSEL
54	100714005	Hülya KOCA	Yrd. Doç. Dr. İsmail Hakkı SARPÜN	Fisyon Reaksiyonlarında Tesir Kesitlerinin Hesaplanması	12.06.2012	87			EVRENSEL

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZİK 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	100714004	Kadriye SUNAR	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	56fe ve 59co Çekirdeklerinin (N, X) Reaksiyonu Sonucu Diferansiyel Tesir Kesitlerinin İncelenmesi	12.06.2012	77		EVRENSEL	
AC	56	090714013	Mehmet Erman YILMAZ	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Orta Enerjili Protonlar ile Uyarılan 116,118,124Sn Çekirdekleri İçin Çift Diferansiyel Nötron Emisyon Tesir Kesitlerinin Hesaplanması	10.07.2012	104		EVRENSEL	
AC	57	100714011	Gülnur ERASLAN	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	209Bi, 232Th ve 238U Çekirdeklerinde (n,x) reaksiyonlarının 0-30 MeV Aralığında Tesir Kesitlerinin Hesaplanması	10.07.2012	70		EVRENSEL	
AC	58	090714009	Resul AKPINAR	Yrd. Doç. Dr. Melike ULU	Elektron- Argon Atomu Çarpışması Sonucunda 15 Derece Saçılma Açısında İyonlaşma Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi	10.07.2012	79		EVRENSEL	
AC	59	100714010	Hulusi ÇAYLALI	Yrd. Doç. Dr. Melike ULU	200 Ev Enerjili Elektron-Argon Atomu Çarpışması Sonucunda İyonlaşma Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi	10.07.2012	69		EVRENSEL	
AC	60	090714011	Mustafa POLAT	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Medikal Lineer Hızlandırıcılarda Absorbe Doz Ölçüm Yöntemlerinin Protokollere Göre Karşılaştırılması	18.12.2012	92		YEREL	
AC	61	100714001	Osman TANRIVERDİ	Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	2,6-Diflorfenilboronik Asit ve 2,3,6-Triflorfenilboronik Asit Moleküllerinin Yapılarının Spteroskopik Yöntemlerle Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi	30.04.2013	124		EVRENSEL	
AC	62	100714006	Bekir DEVECİ	Yrd. Doç. Dr. Rasim DERMEZ	İki Lazer Demeti İle Zamana-Bağlı Etkileşim Altındaki Üç Düzeyli Bir Tuzaklanmış İyonun Kuantum Dinamiği ve Kuantum Dolayıklığı	09.07.2013	41		EVRENSEL	
AC	63	110714011	Volkan TÜRK	Yrd. Doç. Dr. Ali Özhan AKYÜZ	Ultrasonik Depolimerizasyon	20.07.2013	47	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.08	EVRENSEL
AC	64	100714009	Erkan YILAN	Yrd. Doç. Dr. Dilek KARAGÖZ	Bazı Benzoik Asit Türevlerinin Spektroskopik Özelliklerinin Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	Eylül 2013	88	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.05	ULUSAL
AC	65	110714003	Nevin AÇAR	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	Fizik Bölümlerinin Gelişimleri ve Bugünkü Durum	17.09.2013	82		YEREL	
AC	66	100714501	Alperen KÖROĞLU	Yrd. Doç. Dr. Bekir ORUNCAK	239pu, 233u ve 234u Çekirdeklerinin, 0-20 Mev Aralığında Gama-Fisyon (γ, F) Tesir Kesitlerinin Hesaplanması	03.09.2013	55	AKÜ-BAPK	10.REK.01	EVRENSEL
AC	67	100714013	Şahin Altan GÜR	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Ultrasesin Suda Çözünen Polimerik Malzemelere Etkisi	25.10.2013	46	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.08	EVRENSEL
AC	68	100714505	Murat YAVUZ	Yrd. Doç. Dr. Melike ULU	Elektron Etkisi İle Metan Molekülünün İkili Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi	07.01.2014	74	AKÜ-BAPK	11.FENBİL.07	ULUSAL
AC	69	100714502	Kemal KARA	Yrd. Doç. Dr. Rasim DERMEZ	İki Lazer Demeti İle Etkileşen Tam Tuzaklanmış Üç Düzeyli İyonun Kuantum Dolayıklık ve Kuantum Lineerliğinin İncelenmesi	31.01.2014	41		EVRENSEL	
AC	70	110714008	Hilal SIKI	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Üniversite Öğrencilerinin Durgun Elektrik Problemlerini Çözerken Kullandıkları Görselleştiriminin Problemin Anlaşılması Üzerine Etkileri	19.02.2014	86		EVRENSEL	
AC	71	110714001	Mustafa TÜLEK	Doç. Dr. Mehmet KARABACAK	2-Asetilantrasen ve 9-Asetilantrasen Moleküllerinin Yapılarının Spektroskopik Yöntemlerle Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi	05.08.2014	108		EVRENSEL	
AC	72	110714002	İrem AKKUŞ	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Afyonkarahisar Merkezdeki Kaplıçalarda Radon Konsantrasyonu ve Yıllık Etkin Doz Oranlarının Belirlenmesi	05.08.2014	68	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.13	EVRENSEL
AC	73	110714009	Seda AKTAŞ	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	232Th, 235U, 238U ve 239Pu HEDEF ÇEKİRDEKLERİNİN (n,f) REAKSİYON TESİR KESİTLERİNİN İNCELENMESİ	05.08.2014	67		12.FENBİL.12	EVRENSEL
AC	74	120714002	Merve ÖZÇELİK	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Afyonkarahisar Merkezdeki İşyerlerinde Radon Konsantrasyonu ve Yıllık Etkin Doz Oranlarının Belirlenmesi	20.08.2014	75	TAEK	A5.H1.P1.06	EVRENSEL
AC	75	110714006	Duygu AÇIL	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Afyonkarahisar Merkezdeki Konutlarda Radon Konsantrasyonu ve Yıllık Etkin Doz Oranlarının Belirlenmesi	20.08.2014	83	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.14	EVRENSEL
AC	76	110714007	Gülin KIRAN	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Argon Atomunun Elektron Etkisi İle İyonlaşma Tesir Kesitlerinin Farklı Saçılma Açılarında Ölçülmesi	09.12.2014	102	TÜBİTAK	12.FENBİL.12	EVRENSEL
AC	77	110714014	Gökhan CARFİ	Yrd. Doç. Dr. Dilek KARAGÖZ	Afyonkarahisar İl Merkezindeki 12. Sınıf Öğrencilerinin Isı ve Sıcaklık Konusundaki Kavram Yanılgıları	27.01.2015	70		EVRENSEL	
AC	78	100714504	Fatma ÖZTÜRK	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	İçerik Tasarımı ve Senaryo Hazırlama	21.04.2015	109	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.27	EVRENSEL
AC	79	130714002	Mehmet Zeki İLHAN	Doç. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Afyonkarahisar Şehir Merkezinde Toprakta Radon Aktivite Konsantrasyonunun Belirlenmesi	18.08.2015	87	AKÜ-BAPK	14.FENBİL.08	YEREL
AC	80	130714003	Tuğçe SELEK	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN	Radyo Frekansı (Rf) Sıçratma Yöntemi İle Çinko Selenayt (Znse) İnce Filmlerin Üretimi	13.08.2015	66		ULUSAL	
AC	81	120714005	Ufuk AKÇAALAN	Doç. Dr. Rıdvan ÜNAL	Farklı Maddelerle Katılanmış Beton Malzemenin Gama Soğurma Katsayılarının Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi	13.08.2015	89	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.25	EVRENSEL

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FİZİK 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	
AÇ	82	120714007	Emine AKSOY	Doç. Dr. Melike ULU	Elektron Etkisi İle Metan Molekülünün Düzlemsel Geometride İyonlaşma Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi	13.10.2015	60	AKÜ-BAPK	13.FEN.BİL04	EVRENSEL
AÇ	83	120714009	Suay KAZGÖZ	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Argon Atomunun Üçlü Diferansiyel Tesir Kesitinin Ölçülmesi	24.11.2015	59	AKÜ-BAPK	13.FEN.BİL05	EVRENSEL
AÇ	84	140714008	Sercan ÇEVRE	Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL	NÜKLEER TIPTA KULLANILAN ¹¹¹ In, ⁸⁶ Y ve ⁶⁸ Ge ELEMENTLERİNİN RADYOİZOTOPLARININ TALYS 1.6 İLE İNCELENMESİ	06.09.2016	29			EVRENSEL
AÇ	85	120714006	Murat POLATER	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN	Radyo Frekansı Saçtırma Yöntemi İle Titanyum Nitrür (Tin) İnce Filmlerin Üretilmesi Ve Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	20.09.2016	74	AKÜ-BAPK	13.FEN.BİL.26	EVRENSEL
AÇ	86	130714001	Elif YILMAZ	Prof. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Akşehir Fay Hattında Toprakta Radon Konsantrasyonu Ölçümü	11.10.2016	63	AKÜ-BAPK	15.FENBİL.39	YEREL
AÇ	87	140714002	Ümran ATMACA	Prof. Dr. İbrahim EROL	Asetilen Molekülünün İkili İyonlaşma Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi	11.10.2016	58			EVRENSEL
AÇ	88	140714003	Özgün AĞAR	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÖZKAN	Termiyonik Vakum Ark (Tva) Tekniği Kullanarak Bor Karbür (B4c) İnce Filmlerinin Oluşturulması ve Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	31.01.2017	63	AKÜ-BAPK	15.FENBİL.07	ULUSAL
AÇ	89	110714004	Çınar BAL	Prof. Dr. İbrahim EROL	Azot Molekülünün İkili Diferansiyel Tesir Kesiti Ölçümleri	14.02.2017	52	AKÜ-BAPK	12.FENBİL.11	EVRENSEL
AÇ	90	130714008	Nurçin (KARADENİZ) KAYAR	Prof. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Helyum Atomunun İkili Uyarılma-İyonlaşma Rezonans Profillerinin Açısal Değişimlerinin İncelenmesi	28.03.2017	68			EVRENSEL
AÇ	91	140714007	Ali ALPERGÜN	Prof. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Helyum Atomunun Rezonans Durumlarının (E,2e) Tekniği İle İncelenmesi	28.03.2017	47	AKÜ-BAPK	15.FENBİL.14	ULUSAL
AÇ	92	140714001	Niyazi BALÇIN	Prof. Dr. Hüseyin Ali YALIM	Nükleer Tıpta Kullanılan ⁶⁰ Cu, ⁶¹ Cu, ⁶² Cu, ⁶⁴ Cu ve ⁶⁷ Cu Radyoizotoplarının Uyarılma Fonksiyonlarının Talys 1.6 İle İncelenmesi	23.05.2017	26			EVRENSEL