

**BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ Doç. Dr. Murat ŞEKER	Ahmet YILMAZ Uygur US	Yüksek Lisans	4	Plant and Fruit Characteristics of a Novel White Nectarine Type, HortScience 40(5); 1208-1212, 2005
2	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. Murat ŞEKER Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KAYNAŞ	Zuhal YÜCER Sevda DÜLGER	Yüksek Lisans	4	Determination of Isozyme Polymorphism in Open-Pollinated Olive (Olea europaea L.) Seedlings Used as Rootstock, Acta. Hort 791, ISHS, 2008
3	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. Murat ŞEKER	Engin GÜR	Yüksek Lisans	2	New Prosiming White Nectarine Genotypes from the Highlands of Northwestern Turkey, has attended the Symposium organized by ISHS and IRTA and held in Lleida (Spain), 2009
4	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. Murat ŞEKER	Selcan TAŞCI Mehmet Ali GÜNDOĞDU Engin GÜR	Yüksek Lisans	4	Gemlik Zeytin Çeşidi (olea europaea L.) Çeliklerinde Thichoderma harzium Uygulamalarının Kök Gelişimi, Fidan Kalitesi ve Karbonhidrat Birikimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Zeytin Bilimi 1 (2), 49-55, 2010
5	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. Alper DARDENİZ	Ali Osman ŞAHİN	Yüksek Lisans	2	Aşılı Asma Fidanı Üretiminde Farklı Çeşit ve Anaç Kombinasyonlarının Vejetatif Gelişme ve Fidan Randımanı Üzeine Etkileri, Bahçe 34(2), 1-9, 2005
6	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. Alper DARDENİZ	Ercan YILMAZ	Yüksek Lisans	2	Bazı Üzüm Çeşitlerindeki Salkım ve Sürgün Pozisyonunun Üzüm Verim ve Kalitesi İle Vejetatif Gelişimi Etkileri, Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 4 (2), 1-7, 2009
7	Bahçe Bitkileri	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECI	Serdar ERKEN	Yüksek Lisans	2	Censiyen (Gentiana lutea subsp. Symphandra) Tohumlarının Kontrolü Koşullar Altında Çimlenme Özelliklerinin Belirlenmesi, Bahçe 39(2), 17-26, 2010
8	Bahçe Bitkileri	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECI	Zeliha ORHAN	Yüksek Lisans	2	Farklı Anaçlar Üzerine Aşılana Domat Zeytin Çeşidinin Fidan Özellikleri ve Besin Alımı Düzeylerinin Belirlenmesi, Zeytin Bilimi 1 (2), 43-48, 2010
9	Bahçe Bitkileri	Yrd. Doç. Dr. Nilüfer KALECI	Serap GÜNAY	Yüksek Lisans	2	Çanakkale Koşullarında Yetiştirilen Baxı Çilek Çeşitlerinin Fenolojik, Polomojik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi, Bahçe 35(1-2), 47-54, 2006
10	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ Yrd. Doç. Dr. Murat YILDIRIM	Arda AKÇAL	Yüksek Lisans	3	The response of Cyclamen hederifolium to water stress induced by different irrigation levels, African Journal of Biotechnology Vol., /6), 1069-1073, 2009
11	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	Mustafa SAKALDAŞ	Yüksek Lisans	2	Kazdağları Yöresinde Yetiştirilen "Tüyüstü Beyaz Şeftali" Üzerine Çeşitli Araştırmalar, Kazdağları II. Ulusal Sempozyumu Bildirileri, 22-25 Haziran 2006
12	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Kenan KAYNAŞ	Mustafa SAKALDAŞ	Yüksek Lisans	2	Biochemical and quality parameters changes of green sweet bell peppers as affected by different postharvest treatments, African Journal of Biotechnology Vol., 9(48), 8174-8181, 2010
13	Bahçe Bitkileri	Yrd. Doç. Dr. Canan ÖZTOKAT KUZUCU	Erman ÇETİN	Yüksek Lisans	2	Gülpenbe Domates Çeşidinin Organik ve Konvansiyonel Koşullarda Yetiştiriciliği, Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 28 Haziran- 1 Temmuz 2010
14	Bahçe Bitkileri	Yrd. Doç. Dr. Canan ÖZTOKAT KUZUCU	Erman ÇETİN	Yüksek Lisans	2	Gülpenbe Domates Çeşidinin Organik ve Konvansiyonel Koşullarda Yetiştiriciliği, Second International Symposiu on Sustainable Development, 8-9 Haziran 2010

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. İbrahim TÜRKYILMAZ	Cumali YAŞAR	Yüksek Lisans	2	Semantik Web Teknolojileri, Akademik Bilişim 2008, 325-331, 30 Ocak-1 Şubat 2008.

**BİTKİ KORUMA ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Bitki Koruma	Prof. Dr. Sabri ŞENER	Kürşad DEMİREL	Yüksek Lisans	2	Performance of Sprinkler Irrigation Systems at Different Pressures and Under Varying wind Speed Conditions in Landscape Areas, Philipp agric Scientist vol.92 no 3, 308-314, 2009
2	Bitki Koruma	Doç. Dr. Savaş KORKMAZ	Pınar TURHAN	Yüksek Lisans	2	Çanakkale İlinde Domates Lekeli Solgunluk Virüsünün Serolojik ve Biyolojik Yöntemlerle Saptanması, Tarım Bilimleri Dergisi 12 (2) 130-136, 2006
3	Bitki Koruma	Doç. Dr. Savaş KORKMAZ	Serkan ÖNDER	Yüksek Lisans	2	Edremit Körfezi Bölgesi'ndeki Satsuma Owari Mandarinlerinde Yaygın olan Virüs ve Viroid Hastalıklarının Biyolojik ve Serolojik Yöntemlerle Saptanması, Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 2008.5 (2)
4	Bitki Koruma	Yrd. Doç. Dr. İsmet YILDIRIM	Metin AYDIN	Yüksek Lisans	2	Of Ventura Inaequalisto Hexaconazole, Trifloxistrobin and captan, 1788-5345, 2011
5	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Damla ZOBAR	Yüksek Lisans	2	"Biology of the Queen of Spain Fritillary, Issoria lathonia (Lepidoptera:Nymphalidae)", Florida Entomologist, 91(2):237-240 (2008). (ISSN: 0015-4040-SCI)
6	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Damla ZOBAR	Yüksek Lisans	2	"Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi Gündüz Kelebekleri (Lepidoptera:Rhopalocera)", Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, 5(3):309-321 (2008).
7	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Damla ZOBAR	Yüksek Lisans	4	"A Research on Surveying Butterflies in Canakkale", VIII th European Congress of Entomology, September (17-22), İzmir, Turkey, 2006, 118p, Özet.
8	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Damla ZOBAR	Yüksek Lisans	2	Zeytin Sineğinin (Bactrocera oleae Gmelin) Suni Yumurta Bırakma Ortamlarının Belirlenmesi", II. Bitki Koruma Kongresi, 27-29 Ağustos, 2007, 46p, Özet.
9	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Damla ZOBAR	Yüksek Lisans	2	"Kavak Yaprak Böceği Chrysomela populi L. (Coleoptera:Chrysomelidae)' nin Biyolojisi Üzerine Çalışmalar", II. Bitki Koruma Kongresi, 27-29 Ağustos, 2007, 239p, Özet
10	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Çiğdem YILMAZ	Yüksek Lisans	2	Yılmaz, Ç ve H. Genç. Determination of the life cycle of the olive leaf moth, (Palpita unionalis) (Lepidoptera:Pyralidae) in the laboratory. Florida Entomologist 95(1):162-170. (2012)
11	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Çiğdem YILMAZ	Yüksek Lisans	2	"Proposing Solutions to Environmental Pollution on Olive Orchards " 2010 World Universities Congress , 20-24 Ekim 2010 Çanakkale Proceeding cilt II-1071-1078.
12	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Çiğdem YILMAZ	Yüksek Lisans	2	Egg Production and Adult Longevity of The Olive Leaf Moth, Palpita Unionalis Hübner (Lepidoptera:Pyralidae) on Selected Adult Diets. Tekirdag Ziraat Fakültesi Dergisi / Journal of Tekirdag Agricultural Faculty 2012 9(1):1-5.
13	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Çiğdem YILMAZ	Yüksek Lisans	3	Doğadan ve laboratuardan Elde Edilen Zeytin Sineği (Bactrocera oleae Gmelin) Erginlerindeki Toplam Protein Konsantrasyonlarının Belirlenmesi, III. Bitki Koruma Kongresi, 15-18 Temmuz, 2009, 44p, Özet
14	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Çiğdem YILMAZ	Yüksek Lisans	2	Zeytin fidan Tırtılı (Palpita unionalis Hübner)'in ergin öncesi dönemde cinsiyet ayrımı üzerine bir çalışma. IV. Bitki Koruma Kongresi. Kahramanmaraş, 2011 , 240 p, Özet.
15	Bitki Koruma	Doç.Dr.Hanife GENÇ	Çiğdem YILMAZ	Yüksek Lisans	2	The first attempt to rear olive leaf moth [(Palpita unionalis (Hübner) (Lepidoptera:Pyralidae)] on artificial diet. Journal of Environmental&Biological Science (JBES) (basımda) 2013

**BİYOLOJİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Biyoloji	Doç. Dr. Binnur MERİÇLİ YAPICI Yrd. Doç. Dr. Ali Nail YAPICI	S.T. BİLGİ	Doktora	3	Determination of bacterial and fungal numbers in floats of pre-tanning operations, African Journal of Biotechnology Vol. 8(8), 1602-1067, 2009
2	Biyoloji	Doç. Dr. Binnur MERİÇLİ YAPICI Yrd. Doç. Dr. Ali Nail YAPICI	Ece KEÇEÇİ	Yüksek Lisans	3	The effect of reuse of unhairing-liming residual floats through regeneration on the microorganism number, African Journal of Biotechnology Vol. 7 (17), 3077-3081, 2008
3	Biyoloji	Doç. Dr. Binnur MERİÇLİ YAPICI	Yavuz YÜKSEK	Yüksek Lisans	2	The Microbiological Investigation of Sarıçay Stream in Çanakkale Province, Marine Bacteriology 25-27 November 2004
4	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI	Nurşen ÇÖRDÜK	Doktora	2	Direct shoot organogenesis of Digitalis trojana Ivan., an edemic medicinal herb of Turkey, African Journal of Biotechnology Vol. 9(11), 1587-1591, 2010
5	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI	Bahar ŞİRİN ATASEVER	Yüksek Lisans	2	Effect of r- HuEPO Treatment in Hemodialysis Patients, Annals of Biological Research 1 (2), 1-5, 2010
6	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI Konstantinos Vlachonassios	Meltem TEZCAN	Yüksek Lisans	3	DNA Barcoding Study on Sideritis Trojana Bornm. An Endemic Medicinal Plant Of Ida Mountain, Turkey, Fresenius Environmental Bulletin by PSP Volume 19 No:7, 2010
7	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI	Doğan İLHAN	Yüksek Lisans	2	Evaluation of Genetic Effects of Some Genotoxic Compounds in Tradescantia Pallida H. With Micronucleus And Stamen-Hair Mutation Tests, Fresenius Environmental Bulletin by PSP Volume 18 No:10, 2009
8	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI	Doğan İLHAN	Yüksek Lisans	2	Mutagenicity of Sunset Yellow And Brilliant Black In Vicia faba L. And Allium Cepa L., Fresenius Environmental Bulletin by PSP Volume 19 No:5, 2010
9	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI Yrd. Doç. Dr. Okan ACAR	Esra GÜNEYSU	Yüksek Lisans	3	Effect of Industrial Wastewater on total Protein and the peroxidase activity in plants, African Journal of Biotechnology Vol. 8 (20), 5445-5448, 2009
10	Biyoloji	Doç. Dr. Cüneyt AKI	Nuray UNAT	Yüksek Lisans	2	Changing of Total Protein and Plasma Cholinesterase Levels Depending on Age in Human, journal of Biological Sciences 5, 2005
11	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Okan ACAR	Sefer DEMİRBAŞ		2	Superoxide Dismutase And Peroxidase Activities From Antioxidative Enzymes in Helianthus annuus L. Roots During Orobanche cumana Wallr. Oenetrantion, Fresenius Environmental Bulletin by PSP Volume 17 No:8a, 2008
12	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Okan ACAR	Nagme ÖZDİNÇ Doğan İLHAN Sefer DEMİRBAŞ		4	The Effects of Glyphosate Isopropylamine on Mitotic Activity, Superoxide Dismutase and Peroxidase Activities of allium Cepa L. Root Tip Cells, Fresenius Environmental Bulletin by PSP Volume 19 No:3, 2010
13	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Kemal Melik TAŞKIN	H. CAM	Yüksek Lisans	2	Characterization of the Pheresi Orthologs in the Apomict Boechera, Biotechnol. & Biotechnol. EQ. 23/2009/3
14	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Kemal Melik TAŞKIN	Hakan CAM	Yüksek Lisans	2	BhPHE 1 as a Model for Regulation of Imprinting in Pseudogamous Apomicts, Biotech 2009

15	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Esra KOÇUM	FuŖtın AKGÜL	Doktora	2	Evaluation of Environmental Degradation in the Karamenderes River in Relation to Anthropogenic Stressors, Fresenius Environmental Bulletin by PSP Volume 18 No:5a, 762-769, 2009
16	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	Nurhayat ÖZDEMİR Çiğdem GÜL	Doktora	3	Genomic Variation Within Laudakia Stellio (Linnaeus, 1758) (Sauria: Agamidae) in Turkey, Based on Analyses of Mitochondrial 12SrRNA Sequences, Journal of Animal and Veterinary Advances 10(4), 415-420, 2011
17	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU Y.E. DİNÇASLAN	Çiğdem GÜL	Doktora	3	A New Locality of Starred Agama, Laudakia Stellio (Linnaeus, 1758) (Sauria: Agamidae: Sauria), from Sinop Province northernmost in Anatolia. Herpetozoa 23 (1/2), 98-100, 2010
18	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	Çiğdem GÜL	Doktora	2	The morphological, osteological and ecological features of the Laudakia Stellio (Linnaeus, 1758) (Sauria: Agamidae) populations ranging in Turkey. Herpetozoa. 24 (3/4), 2011
19	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	Çiğdem GÜL	Doktora	2	Some hematological parameters of the different Agamid Species. Herpetozoa 24 (1/2), 2011
20	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	Fatma DÖNMEZ Çiğdem GÜL	Yüksek Lisans	3	Hematological Values in Hermaphrotite, Bufo bufo (Linnaeus, 1758). North-western Journal of Zoology, Oradea, Romania, Vol. 5, No.1, 97-103, 2009
21	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	N. YILMAZ	Yüksek Lisans	2	Hematology and some plasma biochemistry values of free-living freshwater turtles (Emys orbicularis and Mauremys rivulata) from Turkey, North-western Journal of Zoology, Oradea, Romania, Vol. 6, No.1, 109-117, 2010
22	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	N. YILMAZ Çiğdem GÜL	Yüksek Lisans	3	Effects of Varying Ecological Conditions on the Blood Parameters of Freshwater Turtles in Çanakkale (Turkey), Ekoloji 20, 78, 7-12, 2011
23	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU Prof. Dr. C. Varol TOK	Çiğdem GÜL	Doktora	5	Hematology of the Lycian Salamander, Lyciasalandra Fazilae, North-western Journal of Zoology, Oradea, Romania, Vol. 5, No.1, 321-329 2009
24	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU Prof. Dr. C. Varol TOK	S. KAYA G. SARUHAN M. TÜRKAKIN B. YİĐINI Ç. GÜL	Doktora	7	Erythrocyte Count and Size in Some Colubrids (Reptilia: From Turkey, Russian Journal of Herpetology Vol. 13, No: 2, 97-100, 2006
25	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU Prof. Dr. C. Varol TOK	Çiğdem GÜL	Yüksek Lisans	3	Hematological Values in Hermann's Tortoise (Testudo Hermanni) and Spur-thighed Tortoise (Testudo graeca) from Thrace Region Turkey. International Journal of Zoological Research 1 (1), 11-14, 2005
26	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	H. TOPYILDIZ N. YILMAZ Ç. GÜL	Yüksek Lisans	4	Hematological reference intervals of some snake species in Turkey, Türk j. Zool. 35 (2), 237-243, 2011
27	Biyoloji	Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	D. ERDOĞAN D.ÖZDAMAR	Yüksek Lisans	4	Changes in the blood composition of some Anurans. Acta. Herpetologica, 2011
28	Biyoloji	Doç. Dr. Sibel HAYRETDAG	Mert GÜRKAN	Doktora	2	Morphological and Histological effects of copper sulfate on the larval Development of green toad, Bufo viridis. T. J. Zoology, 2011

29	Biyoloji	Doç. Dr. Sibel HAYRETDAG	Hüseyin TOPYILDIZ	Yüksek Lisans	2	Histopathological effects of Montivipera eanthis venom on rats, T. J. Zoology
30	Biyoloji	Doç. Dr. İsmet UYSAL	Ersin KARABACAK Musa DOĞAN	Doktora	3	Cultivated Salvia species in Turkey, Biological Diversity and Conservation 2/1, 71-77 (2009)
31	Biyoloji	Doç. Dr. İsmet UYSAL	Ersin KARABACAK Sinan ONAR Sezgin ÇELİK	Doktora	4	Ethnobotanical aspects of kapıdağ peninsula (Turkey), Biogological Diversity and Coservation 3/3, 15-22, 2010
32	Biyoloji	Doç. Dr. Başaran DÜLGER	Nurcihan HACIOĞLU	Doktora	2	Monthly Variation of Some Physico- Chemical and Microbiological Parameters in Sarıçay Stream (Çanakkale, Turkey), Fresenius Environmental Bulletin Volume 19 No:5a, 2010
33	Biyoloji	Doç. Dr. Başaran DÜLGER	Nurcihan HACIOĞLU	Yüksek Lisans	2	Monthly variation of Some Physico- Chemical and Microbiological Parameters in Biga Stream (Çanakkale, Turkey), African Journal of biotechnology Vol 8(9), 1929-1937, 2004
34	Biyoloji	Prof. Dr. C. Varol TOK	Murat AFŞAR		2	The herpetofauna of the Sultan Mountains Afyon-Konya-İsprata=, Turkey, Türk J. Zool 35(4), 491-501, 2011
35	Biyoloji	Prof. Dr. C. Varol TOK	Kerim ÇİÇEK Ahmet MERMER		3	Population Dynamics of Rana macronemesis Boulenger, 1885 (Anure: Ranidae) in hatibing in Uludağ (Bursa) tha paper could be published in volume 2011/2
36	Biyoloji	Prof. Dr. C. Varol TOK	Çiğdem GÜL	Doktora	2	Blood Cell Counts and Sizes of Some Anurans From Turkey, Russian Journal of Herpetology Vol. 16 no:2, 119-125, 2009
37	Biyoloji	Prof. Dr. C. Varol TOK Doç. Dr. Murat TOSUNOĞLU	G. GÜLDALİ Ç. GÜL		4	The Blood cells of West Anatolian Lissoriton Vulgaris (Linnaeus,1758). Herpetozoa 21(1/2), 87-91, 2008
38	Biyoloji	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ERDUĞAN Prof. Dr. Veysel AYSEL	Mehtap ÜSTÜNADA, Rıza AKGÜL	Yüksek Lisans	5	Seasonal Concentrations of Some Heavy Metals (Cd, Pb, Zn, and Cu) in <i>Ulva rigida</i> J. Agardh (Chlorophyta) from Dardanelles (Canakkale, Turkey), Environ Monit Assess, 177, 337-342, 2011.

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Çevre Mühendisliği	Doç. Dr. Önder AYYILDIZ	Serdar Sank Burcu İleri	Yüksek Lisans	3	Effect of ultrasonic pretreatment on chlorine dioxide disinfection efficiency, Ultrasonics Sonochemistry, 18, 683-688, 2011
2	Çevre Mühendisliği	Doç. Dr. Önder AYYILDIZ	Burcu İleri Serdar Sank	Yüksek Lisans	3	Impacts of water organic load on chlorine dioxide disinfection efficacy, Journal of Hazardous Materials, 168, 1092-1097, 2009

**FİZİK ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Fizik	Doç. Dr. Faruk SOYDUGAN, Prof. Dr. Osman DEMİRCAN	Çağlar PÜSKÜLLÜ, Tunç ŞENYÜZ	Yüksek Lisans	4	A comprehensive photometric study of the Algol-type eclipsing binary: BG Pegasi, New Astronomy 16 (2011) 72-78
2	Fizik	Doç. Dr. Esin SOYDUGAN, Doç. Dr. Faruk SOYDUGAN, S. BİLİR, Prof. Dr. Osman DEMİRCAN	Tunç ŞENYÜZ, Çağlar PÜSKÜLLÜ, Mehmet TUYSUZ, Volkan BAKIŞ	Yüksek Lisans	8	DISCOVER OF SCUTI TYPE OSCILLATIONS IN TWO ALGOL-TYPE BINARIES: DY aqr and BG Peg., COMMISSIONS 27 AND 42 OF THE IAU INFORMATION BULLETIN ON VARIABLE STARS, Number 5902 Konkoly Observatory Budapest, 1 September 2009, HU ISSN 0374-0676
3	Fizik	Doç. Dr. Esin SOYDUGAN	Tunç ŞENYÜZ	Yüksek Lisans	2	A binary star with a & Scuti component: EF Herculis, Comm. In Asteroeismology Vol. 157, 2008, Wrocław HELAS Workshop 2008, M. Breger, W. Dziembowski, & M. Thompson, eds
4	Fizik	P.G. Niarchos, P. Lampens, A. Liakos	Burak ULAŞ	Doktora	4	The Algol-type eclipsing binaries RW CrB and VZ Leo: new RI photometric study and search for pulsations, Astrophys Space, 319:55-62 DOI 10.1007/s 10509-008-9945-x (2009).
5	Fizik	P. Niarchos, K. Gazeas, A. Liakos	Burak ULAŞ	doktora	4	The Algol-type eclipsing binaries TZ Eridani: BV photometry and search for pulsations and tertiary component, Comm. In Asteroeismology Vol. 157, 2008, Wrocław HELAS Workshop 2008 M. Breger, W. Dziembowski, M. Thompson, eds.
6	Fizik		Burak ULAŞ	Doktora	4	Musical scale estimation for some multiperiodic pulsating stars, Comm. In Asteroeismology., vol.159, 2009
7	Fizik	Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ, Prof. Dr. Serhat ÖZDER, Yrd. Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ	Özlem KOCAHAN, Emre COŞKUN	Yüksek Lisans	5	Optical phase distribution evaluation by using an S-transform, Marc 15, 2007/ Vol. 32, No.6/ OPTICS LETTERS
8	Fizik	R. ÇAPAN, M. E. ÖZEL, A. K. HASSAN, O. TURHAN, H. NAMLI	Sibel ŞEN	Doktora	6	Phthalimide Thin Film for Methanol Vapor Detection, Copyright 2008 American Scientific Publishers All rights reserved, Printed in the United States of America, SENSOR LETTERS Vol. 6. 1-5, 2008
9	Fizik	R. ÇAPAN, M. E. ÖZEL, A. K. HASSAN, O. TURHAN, H. NAMLI	Sibel ŞEN	Doktora		p-phthalimidobenzoic thin film for volatile organic vapor detection, JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, 2 (2010) 1534-1538
10	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM, Yrd. Doç. Dr. Volkan BAKIŞ, Prof. Dr. Osman DEMİRCAN	S. Serkan DOĞRU	Doktora	4	Orbital period variations of four Algol-type eclipsing binaries: SW Cyg, UU Leo, XX Cep and BO Vul, Astron. Nachr./ AN 328, No.6,543-550 (2007)/DOI 10.1002/asna. 200610718
11	Fizik	Yrd. Doç. Dr. Melis ULU DOĞRU	Murat Metehan TÜRKÖĞLU	Yüksek Lisans	2	Energy Contents Of The Wormholes, May 26, 2011 13:6 WSPC/Instruction File ws-mpla
12	Fizik	Prof. Dr. İhsan YILMAZ	Can AKTAŞ	Doktora	2	Is the universe homogeneous and isotropic in the time when Quark-gluon plasma exists? Source: GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION Volume:43 Issue:6 Pages:1577-1591 Published:JUN 2011

13	Fizik	Prof. Dr. Ihsan YILMAZ	Can AKTAŞ	Doktora	2	Space-time geometry of quark and strange quark matter, CHINESE JOURNAY OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS Volume:7 Issue:6 Pages:757-763 Published:2007
14	Fizik	Prof. Dr. Ihsan YILMAZ	Melis AYGÜN	Doktora	2	Energy - momentum distributions of Hawking wormholes, INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS Volume:47 Issue:3 Pages:707-721 Published:MAR 2008
15	Fizik	Prof. Dr. Ihsan YILMAZ	Melis AYGÜN	Doktora	2	The moller energy complexes of various wormholes in general relativity and Teleparallel gravity, INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS Volume:46 Issue:8 Pages:2146-2157 Published: AUG 2007
16	Fizik	Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ, Z. ÖZBEK, R. CAPAN, F. DAVIS	Fatma Gül İNCE	Doktora	4	Plasma polymerized calixarene thin films and their sensing properties to chloroform vapors, Mol. Cryst. Liq. Cryst. Vol. 521:pp. 104-111,2010 Copyright Taylor & Francis Group, LLC ISSN: 1542-1406 print /1563-5287 online DOI: 10.1080/15421401003715819
17	Fizik	Yrd. Doç. Dr. Sibel ŞEN, Z. ÖZBEK, Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ, Prof. Dr. Mehmet Emin ÖZEL, R. ÇAPAN	Fatma Gül İNCE	Doktora	6	Fabrication of plasma polymerized polythiophene and polypyrrole thin films as chloroform vapor sensors, JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, Vol. 11, No. 9, September 2009, p. 1182-1185
18	Fizik	A. İŞCAN, I. YILDIZ, M. KURT, I. KAYA	Fatma Gül İNCE	Doktora	5	The molecular structure of plasma polymerized thiophene and pyrrole thin films produced by double discharge technique, Synthetic Metals 159 (2009) 2001-2008
19	Fizik	Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ	Fatma Gül İNCE	Doktora	2	Characterization of Plasma- Polymerized Thiophene Thin Films and Nanoparticles Synthesized by a Double-Discharge Technique, Plasma Processes and Polymers 6.126-131, 2009
20	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM	Derya SÜRGÜT	Doktora	2	Phometric study of the active binary star V1430 Aquilae, Astron. Nachr./ AN 327, No.4, 335-339 (2006)/ DOI 10.1002/asna. 200510532
21	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM, S. SERKAN DOĞRU, S. ZOLA	Derya DOĞRU	Doktora	4	The Chromospherically Active Binary CF Tuc Revisited, Mon. Not. R. Astron. Soc. 397, 1647-1660 (2009), doi:10.1111/j.1365-2966.2009.15072.x
22	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM	Derya DOĞRU	Doktora	2	Bir Kromosferik Aktif Çift Yıldız:CF Tuc, Güneş ve Güneş Benzeri Yıldızlar,Sempozyumu, 11.06.2010, İstanbul
23	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM, Edwin BUDDING	Derya DOĞRU	Doktora	3	The Algol Binary System KZ Pavonis Revisited, Monthly Notices of the ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY Mon. Not. R. Astron. Soc. (2010)
24	Fizik	Necla KENAR, Arif DEMİR	Betül ATALAY	Doktora	3	Conversion efficiency calculations for EUV radiation emitted from laser-produced Tin plasmas, Turk J Phys 33 (2009), 1-6. TÜBİTAK doi:10.3906/fiz-0903-5
25	Fizik	II Guseinov, E. ŞAHİN, R. AYDIN	Ali BAĞCI	Doktora	4	Use of basis sets of Y& - exponential type orbitals in calculation of electronic energies for one-electron diatomic molecules by single-zeta approximation, IOP PUBLISHING, PHYSICA SCRIPTA, Phys Scr.77 0545302, 2008

26	Fizik	I. GUSEINOV, R. AYDIN,	Ali BAĞCI	Doktora	3	Application of Complete Orthonormal Sets of Y& - Exponential- Type Orbitals to AccurateGround and Excited States Calculations of One-Electron Diatomic Molecules Using Single- Zeta Approximation, CHIN. PHYS. LETT. Vol. 25, No.8 (2008) 2841
27	Fizik	I. I. Guseinov, B. A. Mamedov,	Zekai ANDIÇ	Doktora	3	Application of combined pen shell Hartree-Fock-Roothaan theory to molecules using symmetrical one-range addition theorems of Slater type orbitals, J Math Chem (2010) 47:295-304, DOI 10.1007/s 10910-009-9569-6
28	Fizik	I. I. Guseinov, B. A. Mamedov, S. ÇIÇEK	Zekai ANDIÇ	Doktora	4	Use of unsymmetrical one-range addition theorems of Slater type orbitals in molecular electronic structure determination, J Math Chem (2009) 45:702-708, DOI 10.1007/s 10910-008-9352-0
29	Fizik	GUSEINOV I. Israfil,	Hüseyin AKSU	Doktora	2	Ground State Energy Calculations of Isoelectronic Series of He in Double-Zeta Approximation Using Coulomb Potential with Noninteger Indices, CHIN. PHYS. LETT. Vol. 25, No.3 (2008) 896
30	Fizik	GUSEINOV I. Israfil,	Ercan ŞAHİN	Doktora	2	Evaluation of One-Electron Molecular Integrals Over Complete Orthonormal Sets of Ya-ETO Using Auxiliary Functions, Internaional Journal of Quantum Chemistry, Vol.110, 1803-1808, 2010
31	Fizik	GUSEINOV I. Israfil,	Ercan ŞAHİN	Doktora	2	Evaluation of two-center Coulomb and hybrid integrals over complete orthonormal sets of Ya-ETO using auxiliary functions, J Mol Model (2011) 17:851-856, DOI 10.1007/s00894-010-0777-6
32	Fizik	I. I. Guseinov	Murat ERTÜRK	Doktora	2	Application of Combined Hartree-Fock-Roothaan Theory to Isoelectronic Series of Atoms Using Noninteger n-Generali.zed Exponential Type Orbitals, MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry, MATCH Commun. Math. Comput. Chem. 61 (2009) 603-613 ISSN 0340-6253
33	Fizik	I. I. Guseinov	Murat ERTÜRK	Doktora	2	Use of Noninteger n-Slater Type Orbitals in Combined Hartree-Fock-Roothaan Theory for Calculation of Isoelectronic Series of Atoms Be to Ne Internaional Journal of Quantum Chemistry, Vol.109, 176-184, 2009
34	Fizik	I. I. Guseinov	Murat ERTÜRK, Ercan ŞAHİN	Doktora	2	Use of combined Hartree-Fock-Roothaan theory in evaluation of lowest states of K&Ar)4s <sup>2</sup> 3d <sup>1</sup> and Cr+(Ar)4s <sup>2</sup> 3d <sup>5</sup> isoelectronic series over noninteger n-Slater type orbitals,PRAMANA-journal of physics,Indian Academy of Sciences,Vol. 76, No. 1 January 2011 pp. 109-117
35	Fizik	I. I. Guseinov	Murat ERTÜRK, Ercan ŞAHİN, Hüseyin AKSU	Doktora	4	Calculations of Isoelectronic Series of He Using Noninteger n-Slater Type Orbitals in Single and Double Zeta Approximations.Chinese Journal of Chemistry, 2008,26,213-215
36	Fizik	I. I. Guseinov	Murat ERTÜRK, Ercan ŞAHİN, Hüseyin AKSU, Ali BAĞCI	Doktora	5	Calculation of Negative Ions of B, C, N, O and F Using Noninteger n Slater Type Orbitals, Journal of the Chinese Chemical Society, 2008, 55, 303-306

37	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM, Yrd. Doç. Dr. Volkan BAKIŞ	Burcu ÖZKARDEŞLER	Doktora	3	A W Uma type system from Southern Hemisphere:CN Hydri, New Astronomi 14 (2009) 461-466
38	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM	Burcu ÖZKARDEŞLER	Doktora	2	Absolute parameters of the newly-identified contact binary star IS Canis Major, New Astronomi 14 (2009) 461-466
39	Fizik	Prof. Dr. Ahmet ERDEM	Burcu ÖZKARDEŞLER	Doktora	2	Photometric analysis of the contact binary star V829 Hercules using light curves on three consecutive years, Available online at www.ScienceDirect.com,ScienceDirect,New Astronomy 12(2006) 192-200
40	Fizik	Prof. Dr. Aysel KARAFİSTAN	Hüseyin ÇAVUŞ	Doktora	2	A magnetohydrodynamic model applied to the lower convective region in the Sun,Mon. Not. R. Astron. Soc. 380,142-148 (2007), DOI:10.1111/J.1365-2966.2007.12012.X
41	Fizik	Doç. Dr. Ayşegül YILMAZ	Hüseyin ÇAVUŞ	Yüksek Lisans	2	Dünya İyonosferinin F Katmanında R-T Kararsızlığı ve Burulma Hızı

**GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Cengiz CANER	Özge CANSIZ	Yüksek Lisans	2	Chitosan coating minimises eggshell breakage and improves egg quality, Journal of the Science of Food and Agriculture, 88, 56-61, 2008
2	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Cengiz CANER	Özge CANSIZ	Yüksek Lisans	2	Effectiveness of chitosan-based coating in improving shelf-life of eggs. Journal of the Science of Food and Agriculture, 87, 227-232, 2007
3	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Cengiz CANER	Mehmet Seçkin ADAY	Doktora	2	Understanding the Effects of Various Edible Coatings on the Storability of Fresh Cherry, packaging technology and science, 23, 441-456, 2010
4	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Cengiz CANER	Serkan KARTAL	Yüksek Lisans	3	Ambalajlama ve Bariyer Teknolojisi. Ambalaj Plastik. 6 (37): 66-69, 2010
5	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Cengiz CANER	Serkan KARTAL	Yüksek Lisans	3	Sebzelerde Denge Modifiye Atmosfer Ambalajlamaya Etki Eden Faktörler. Akademik Gıda, 48, 2011
6	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ	Fatih ÖZDOĞAN	Yüksek Lisans	2	Production and evaluation of tomato jam products. Akademik Gıda, 6(6):11-17, 2008
7	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ	Fatih ÖZDOĞAN	Yüksek Lisans	2	Evaluation of green tomato jams prepared from two kinds of tomatoes. Academic Food Journal, 9(2):19-25, 2011
8	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ	Mustafa ÖĞÜTÇÜ	Yüksek Lisans	2	Path Analysis for the Behavior of Traditional Olive Oil Consumer in Çanakkale. Food Sci. Technol. Res. 15(1):19-26, 2009
9	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ	Mustafa ÖĞÜTÇÜ	Yüksek Lisans	2	Comparison of the Virgin Olive Oils Produced in Different Regions of Turkey. J. Sensory Studies, 24:332-353, 2009
10	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ Doç. Dr. Mehmet MENDEŞ	Mustafa ÖĞÜTÇÜ	Yüksek Lisans	3	Sensorial and Physico-Chemical Characterization of Virgin Olive Oils Produced in Çanakkale. J Amer. Oil Chem. Soc. 85:441-456, 2008
11	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ	Birsen PEHLİVAN	Yüksek Lisans	2	Comparison of Oils Originating from Olive Fruit by Different Production Systems. J Amer. Oil Chem. Soc. 87:865-875, 2010
12	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Emin YILMAZ	Erdim BULUT	Yüksek Lisans	2	Comparison of The Frying Stability of Sunflower and Refined Olive Pomace Oils With/Without Adsorbent Treatment. J Amer. Oil Chem. Soc. 87:1145-1153, 2010
13	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Yonca KARAGÖL YÜCEER	Müge İŞLETEN	Yüksek Lisans	2	Effects of Dried Dairy Ingredients on Physical and Sensory Properties of Nonfat Yogurt", J. Dairy Sci., 89, 2865-2872, 2006

14	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Yonca KARAGÖL YÜCEER	Müge İŞLETEN	Yüksek Lisans	2	Effects of Functional Dairy Based Proteins on Nonfat Yogurt Quality. J. Food Quality. 31, 265-280, 2008
15	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Yonca KARAGÖL YÜCEER	Burcu ENGIN Onur GÜNEŞER	Yüksek Lisans	3	Ultraviyole Işıklarının Sütün Mikrobiyel Özellikleri Üzerine Etkisi. Gıda, 34 (5): 303-308, 2009
16	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Yonca KARAGÖL YÜCEER	Burcu ENGIN	Yüksek Lisans	2	Effects of Ultraviolet Light Applied as an Alternative to Heat Treatment on Microorganisms and Aroma Compounds in Milk. EFFoST Conference – New Challenges in Food Preservation. 11–13 November 2009. Budapeşte.
17	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Yonca KARAGÖL YÜCEER	Burcu ENGIN	Yüksek Lisans	2	Effects of Ultraviolet Light and Ultrasound on Microbial Quality and Aroma-Active Components of Milk. Değerlendirme Aşamasında (J. Sci. Food and Agric)
18	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Ayşegül KIRCA TOKLUCU	Esra ARSLAN	Yüksek Lisans	2	Antioxidant capacity and total phenolic content of selected plants from Turkey. Int. J. Food Sci. Technol., 43, 2038-2046, 2008
19	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Ayşegül KIRCA TOKLUCU	Çiğdem UYSAL PALA	Doktora	2	Effect of UV-C light on anthocyanin content and other quality parameters of pomegranate juice. J Food Compos. Anal., doi:10.1016/j.jfca.2011.
20	Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Ayşegül KIRCA TOKLUCU	Çiğdem UYSAL PALA	Doktora	2	UV Işın Teknolojisinin Meyve Sularına Uygulanması. Akademik Gıda, 8(1):17-22. 2010
21	Gıda Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. N. Banış TUNCEL	Neşe YILMAZ	Yüksek Lisans	2	An Alternative Strategy For Corn Drying Resulted In An Both Energy Savings And A Reduction of Fumonisin B1 and B2 Contamination. International Journal of Food Science and Technology 45 (3): 621-628. 2010
22	Gıda Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Nükhet N. Demirel ZORBA	Meltem KAPTAN	Yüksek Lisans	2	Consumer Food Safety Perceptions and Practices in A Turkish Community Journal of Food Protection JFP-11-126R, 2011
23	Gıda Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Nükhet N. Demirel ZORBA	Dilvin İPEK	Yüksek Lisans	2	Türk Lokumuna Uygulanan Farklı Ambalajlama Tekniklerinin Mikrobiyolojik Kaliteye Etkisi. Gıda teknolojileri Elektronik Dergisi, (1),1-6. 2008

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Jeofizik Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Emin Uğur ULUGERGERLİ, Doç. Dr. Hilal GÖKTAŞ	Ebru ŞENGÜL		3	Noise Elimination Study for a Single Station Magnetotelluric Data, Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, 3751, 2010.
2	Jeofizik Mühendisliği	Prof. Dr. Gülçin ÖZÜRLAN (İTÜ)	Ebru ŞENGÜL		2	Delineation of Soil and Groundwater Contamination Using Geophysical Methods at a Waste Disposal Site in Çanakkale, Turkey, Environ Monit Assess, 135, 441-446, 2007
3	Jeofizik Mühendisliği		Yunus Levent EKİNCİ	Yüksek Lisans	1	Magnetic Investigation at the Amorium Archaeological Site, Emirdağ, Afyon, Turkey, Journal of the Balkan Geophysical Society, Vol. 10, No:1, 1-7, 2007.

**JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Jeoloji Mühendisliği	Doç. Dr. Alper BABA	Deniz ŞANLIYÜKSEL	Doktora	2	Hydrogeochemical and isotopic composition of a low-temperature geothermal source in north-west Turkey: case study of Kirkgöçit geothermal area, Environ Earth Sci 62:529-540, 2011
2	Jeoloji Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Ayten ÇALIK	Fırat ŞENGÜN	Doktora	2	Çamlıca metamorfizmasının (Biga yarımadası KB Türkiye) Metamorfizma özellikleri ve korelasyonu Metamorphic Features and correlation of the metamorphics (biga peninsula, NW Turkey), Türkiye jeoloji bülteni, 1, 2007
3	Jeoloji Mühendisliği	Alexandros Chatzipetros, Prof. Dr. Salih Zeki TUTKUN, Spyros Pavlides,	Akın KÜÇER, Özkan ATEŞ	Doktora	6	The Yenice-Gönen active fault (NW Turkey): Active tectonics and palaeoseismology, tectonophysics 453 (2008), 263-275
4	Jeoloji Mühendisliği	Alper BABA, Coşkun BAKAR, Handan İŞİN ÖZİŞİK KARAMAN	Fatma ŞENGÜNALP	Yüksek Lisans	4	Effect of High Aluminum Concentration in Water Resources on Human Health, Case Study: Biga Peninsula, Northwest Part of Turkey, Arch Environ Contam Toxicol DOI 10.1007/s 00244-009-9435-3

**MATEMATİK ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Ünvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Matematik	Prof. Dr. Erdal Ekici	Sena Özen	Doktora	2	A generalized class of $\tau^*$ in ideal spaces, Filomat, 27 (4) (2013), 529-535.
2	Matematik	Prof. Dr. Erdal Ekici	Sena Özen	Doktora	2	Rough closedness, rough continuity and $I_g$ -closed sets, Annales Univ. Sci. Budapest., 55 (2012), 47-55.
3	Matematik	Prof. Dr. Mehmet Tekkoyun	Zeki Kasap	Doktora	2	Mechanical Systems On Almost Para/Pseudo-Kähler–Weyl Manifolds, International Journal of Geometric Methods in Modern Physics (IJGMMP), Vol.10 (5), (2013) 1-8.
4	Matematik	Prof. Dr. Mehmet Tekkoyun	Zeki Kasap	Doktora	1	Weyl-Mechanical Systems on Tangent Manifolds of Constant W-sectional Curvature, International Journal of Geometric Methods in Modern Physics (IJGMMP), Vol.10 (10), (2013) 1-13.
5	Matematik	Prof. Dr. Mehmet Tekkoyun	Oğuzhan Çelik	Yüksek Lisans	2	Mechanical Systems on An Almost Kähler Model of Finsler Manifold, International Journal of Geometric Methods in Modern Physics (IJGMMP), Vol.10 (10) (2013), 1-9.

**ZOTEKNİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Zootekni	Prof. Dr. Cengiz ATAŞOĞLU, Prof. Dr. İsmail Yaman YURTMAN, Doç. Dr. Mehmet MENDEŞ, Doç. Dr. Akın PALA	Kevser AYIŞIĞI	Yüksek Lisans	5	Effect of Probiotic Supplementation Shortly Before and After Weaning on Growth of Turkish Saanen Kids, Arch. Tierz., 48 (6), 601-611, 2005.
2	Zootekni	Prof. Dr. Feyzi UĞUR, Prof. Dr. Türker SAVAŞ	Süleyman KURT, Muhiddin SAĞLAM	Yüksek Lisans	4	Milk Production Characteristics of Holstein- Friesian Cattle Reared in the Tahirova State Farm Located in Western Anatolia, Indian Journal of Dairy Science, Vol. 58 No:1, 62-64, 2005.
3	Zootekni	Prof. Dr. Feyzi UĞUR	Muhiddin SAĞLAM	Yüksek Lisans	2	Siyah Alaca Sığırlarda Gebelik Başına Tohumlama Sayısı Üzerine Etkili Faktörlerin Analizi, Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 38 (1), 37-39, 2007.
4	Zootekni	Prof. Dr. Feyzi UĞUR	Halil ÖZKÖK	Yüksek Lisans	2	Türkiye'de Yetiştirilen Esmer ve Siyah Alaca Sığırlarda Süt Verimi, Buzağlama Yaşı ve Servis Periyodu, Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 38 (2), 143-149, 2007.
5	Zootekni	Prof. Dr. Feyzi UĞUR	Figen DİKEN, Cemil TÖLÜ	Yüksek Lisans	3	Effects of Suckling Schedule on Growth Characteristics of Saanen Kids, Arch. Tierz, 51 (1), 55-63, 2008.
6	Zootekni	Doç. Dr. Akın PALA	Emrah KOYUNCU	Yüksek Lisans	2	Effects of short period frequent milking on milk yield and udder health in Turkish saanen goats, Animal Science Journal 79, 111-115, 2008
7	Zootekni	Doç. Dr. Akın PALA	Emrah KOYUNCU	Yüksek Lisans	2	Effects of short periods of frequent milking on the persistency of milk yield ans SCS in Turkish Saanen goats, 78, 400-406, 2007
8	Zootekni	Doç. Dr. Akın PALA Prof. Dr. Türker SAVAŞ Doç. Dr. Aynur KONYALI Prof. Dr. Cengiz ATAŞOĞLU Prof. Dr. Feyzi UĞUR Prof. Dr. İ. Yaman YURTMAN Hasan Hüseyin YURT Gürbüz Daş İ. Erbil ERSOY	Emrah KOYUNCU	Yüksek Lisans	10	Çanakkale Koyun ve Keçi Yetiştiricileri Birliği Üyesi Keçicilik İşletmelerinde Teknik Sorunların Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Hayvansal Üretim 47(1), 21-26, 2006

**SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Prof. Dr. Ali İŞMEN	C. Çiğdem YIĞIN	Doktora	2	Age, growth, reproduction and feed of longnosed skate, <i>Dipturus oxyrinchus</i> (Linnaeus, 1758) in Saros Bay, the North Aegean Sea. J. Appl. Ichthyol. 26, 913-919, 2010
2	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Prof. Dr. Ali İŞMEN	M. Fatih YAZICI, C. Çiğdem YIĞIN, Mukadder ARSLAN	Doktora	4	Marmara Denizi'nde Karides Algarnasının Av Kompozisyonu ve Hedeflenmeyen Av Üzerine Bir Çalışma. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi. Cilt 23, sayı (3-4):269-275
3	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Doç. Dr. Fatma ARIK ÇOLAKOĞLU	F. ÇAKIR	Yüksek Lisans	2	Sarıçay Akarsuyunun Mikrobiyolojik Kalitesi. Türk Sucul Yaşam Dergisi, 3, 320-327
4	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Yrd. Doç. Dr. Uğur ALTINAĞAÇ	Aydın KARA	Yüksek Lisans	7	Comparison of Fish Aggregating Device (FADs) Having Different Attractors. Journal of Animal and Veterinary Advances 9(6): 1026-1029, 2010

**SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Prof. Dr. Ali İŞMEN	C. Çiğdem YIĞIN	Doktora	2	Age, growth, reproduction and feed of longnosed skate, <i>Dipturus oxyrinchus</i> (Linnaeus, 1758) in Saros Bay, the North Aegean Sea. J. Appl. Ichthyol. 26, 913-919, 2010
2	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Prof. Dr. Ali İŞMEN	M. Fatih YAZICI, C. Çiğdem YIĞIN, Mukadder ARSLAN	Doktora	4	Marmara Denizi'nde Karides Algarnasının Av Kompozisyonu ve Hedeflenmeyen Av Üzerine Bir Çalışma. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi. Cilt 23, sayı (3-4):269-275
3	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Doç. Dr. Fatma ARIK ÇOLAKOĞLU	F. ÇAKIR	Yüksek Lisans	2	Sarıçay Akarsuyunun Mikrobiyolojik Kalitesi. Türk Sucul Yaşam Dergisi, 3, 320-327
4	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojileri	Yrd. Doç. Dr. Uğur ALTINAĞAÇ	Aydın KARA	Yüksek Lisans	7	Comparison of Fish Aggregating Device (FADs) Having Different Attractors. Journal of Animal and Veterinary Advances 9(6): 1026-1029, 2010

**SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Su Ürünleri Temel Bilimler	Doç. Dr. Mehmet AKBULUT	Hasan KAYA	Doktora	2	Akbulut, M., Kaya, H., Çelik, E. Ş., Odabaşı, D. A., Odabaşı, S. S., Selvi, K. Assessment of Surface Water Quality in the Atikhisar Reservoir and Sarıçay Creek (Çanakkale, Turkey) DOI:10.5053/ Ecology. 2010.7417 Vol:19, No: 74, 139-149.

**SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Murat YIĞIT	Duygu DANIŞMAN-YAĞCI	Yüksek Lisans	2	Danişman-Yağcı, D. and M. Yiğit, 2009. "Influence of increased photoperiods on growth, feed consumption and survival of juvenile mirror carp (Cyprinus carpio, Linnaeus, 1758), Journal of FisheriesSciences.com, 3(2): 146-152.
2	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Murat YIĞIT	Betül KAYALI	Yüksek Lisans	3	Kayalı B., Yiğit M., and M. Bulut, 2011. Evaluation of the Recovery Time of Sea Bass (Dicentrarchus labrax Linnaeus, 1758) Juveniles from Transport and Handling Stress: Using Ammonia Nitrogen Excretion Rates as a Stress Indicator. Journal of Marine Science and Technology, in Press: JMST-2009-152. 2011
3	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Murat YIĞIT	Deniz Anıl ODABAŞI	Yüksek Lisans	3	Odabaşı D.A., Yiğit M. ve Odabaşı S., 2011. Manyas Gölü Tatlısu İstakozu'nun (Astacus leptodactylus Eschschol, 1823) Et ve Yumurta Verimliliği üzerine bir Çalışma. Tabiat ve İnsan (Nature and Man), 45: 27-31.
4	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Sebahattin ERGÜN	Murat SOYUTÜRK	Yüksek Lisans	5	Ergun, S., Soyutürk, M., Güroy, B., Güroy, D., Merrifield, D. 2009. Influence of Ulva meal on growth, feed utilization and body composition of juvenile Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) at two levels of dietary lipid. Aquaculture International, 17 (4): 355-361.
5	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Sebahattin ERGÜN	Haluk TEKEŞOĞLU	Doktora	3	Ergün, S., Tekesoglu H. and M. Yiğit. "Effects of Dietary Natural Zeolite Levels on Ammonia Excretion Rates in Young Rainbow trouts (Oncorhynchus mykiss)". Fresenius Environmental Bulletin, 17 (2), 245-248 (2008).
7	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Sebahattin ERGÜN	Betül GÜROY	Doktora	6	Güroy D., Güroy B., Merrifield D.L., Ergün S., Tekinay A.A. and M. Yiğit, 2011. Effect of dietary Ulva and Spirulina on weight loss and body composition of rainbow trout, Oncorhynchus mykiss (Walbaum), during a starvation period. J1 of Animal Physiology and Animal Nutrition, 95(3):320-327.
8	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Tolga GÖKSAN	İlknur AK	Doktora	3	Ak, İ., S. Cirik and T. Göksan, 2008. Effects of light intensity, salinity and temperature on growth in Çamaltı strain of Dunaliella viridis Teodoresco from Turkey, Journal of Biological Sciences 8 (8): 1356-1359.

**TARIM MAKİNALARI ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Tarım Makinaları	Yrd. Doç. Dr. Sarp Korkut SÜMER	Murat IŞIKTEPE	Yüksek Lisans	2	Comparin Operational Characteristics of 540 Rpm and 750 Rpm pto in Tractors Through Laboratory Tests, Anadolu Tarım Bilim. Derg., 25 (3), 168-174, 2010.
2	Tarım Makinaları	Öğr. Gör. Habip KOCABIYIK	Şahin NASIROĞLU	Yüksek Lisans	2	Thin-Layer Infrared Radiation Drying of Red Pepper Slices, Journal of Food Process Engineering, 32, 1-16, 2009.
3	Tarım Makinaları	Öğr. Gör. Habip KOCABIYIK	İsmail HACIKURU	Yüksek Lisans	2	Thermal Properties of Coriander and Anise Seeds, The philippine Agricultural Scientist, Vol. 91 No:4, 401-407, December 2008.
4	Tarım Makinaları	Prof. Dr. İsmail KAVDIR	F. Göksel PEKİTKAN	Yüksek Lisans	2	A Research on Distinguishing Sunflower, Weed and Soil Images Using LVQ Artificial Neural Networks, 10 th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, 619-624, 14-17 October 2008.
5	Tarım Makinaları	Prof. Dr. İsmail KAVDIR	Hüseyin Nail AKGÜL	Yüksek Lisans	2	Bulanık Mantık Yardımıyla Doğal Havalandırma Yapılan Bir Serada Sıcaklık ve Bağıl Nem Kontrolünün Modellenmesi, Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, 2 (1), 57-63, 2006.
6	Tarım Makinaları	Doç. Dr. Sakine ÖZPINAR	Anıl ÇAY	Yüksek Lisans	2	Effects of Conventional and Deep Tillage Practices on Some Soil Properties in Tomato Production, Proceedings of the 9th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture & 27th International Conference of CIGR Section IV: The Efficient Use of Electricity and Renewable Energy Sources in Agriculture, 13-18, 2005.

**TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Prof. Dr. Sabri ŞENER	Kürşat DEMİREL	Doktora	2	Performance of Sprinkler Irrigation Systems at Different Pressures and Under Varying Wind Speed Conditions in Landscape Areas, Philipp Agric Scientist Vol.92 No. 3, 308-314, 2009
2	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Yrd.Doç. Dr. M.Yetiş YAVUZ Öğrt.Gör.Rahman ÇANKAYA,	Merve DEVECİLER, Erdem BAHAR	Yüksek Lisans	4	Onsekiz Mart Çan Termik Santrali Uçucu Külünün Tarımsal sulama sistemlerinde kullanılan betonların geçirgenlik ve mukavemet özelliklerine etkileri, Aruntaş, H.Y., Uçucu Küllerin İnşaat Sektöründe Kullanım Potansiyeli, Gazi Üniv. Müh. Mim. Fak. Fak. Dergisi Cilt 21 (1): 193-203, 2006
3	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Yrd. Doç. Dr. Muharrem Yetiş YAVUZ	Erdem BAHAR	Doktora	2	Farklı sulama düzeylerinin organik tarım koşullarında yetiştirilen domates bitkisinin verimine etkisi, U.M.A.,Dorsan F. Ve Tüzel İ.H., Sanayi domatesinde değişik sulama aralığı ve düzeyinin verim üzerine etkisi. Ege üniversitesi ziraat fakültesi dergisi, 1-8, 1994
4	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Prof. Dr. Sabri ŞENER	Okan ERKEN	Yüksek Lisans	2	Çanakkale yöresinde damla sulama yöntemiyle sulanan biberde (Capsicum annuum) En uygun sulama programının belirlenmesi,
5	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Yrd. Doç. Dr. Muharrem Yetiş YAVUZ	Gökhan ÇAMOĞLU	Yüksek Lisans	2	Yerli ve Yabancı Yapım Damlatıcıların Sulama Performansları yönünden Karşılaştırılması, Ulud.Üniv.Zir. Fak. Derg. 181-191, 2004
6	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Yrd. Doç. Dr. Muharrem Yetiş YAVUZ	Gökhan ÇAMOĞLU	Yüksek Lisans	2	Boruya içten geçik (IN-LİNE)ve dıştan geçik (ON-LİNE)damlatıcılarda yapım farklılığı katsayısının sulama yeknesaklığına etkisi, Akdeniz üniv. Ziraat fak. Dergisi 1-8, 2006

**TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Yasemin KAVDIR, Yrd. Doç. Dr. Ali SÜMER	Remzi İLAY	Doktora	3	The Effects of Olive Oil Solid Waste Applications the Some Physiological and Morphological Parameters of Bean (Phaseolus vulgaris L.)and Sunflower (Helianthus annuus L.)Plants, International Meeting on Soil Fertility Land Management And Agroclimatology 593-598, 2008
2	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Yasemin KAVDIR, Yrd. Doç. Dr. Ali SÜMER	Remzi İLAY	Doktora	3	Dermination of Some Micro and Elemnts of Bean (Phaseolus vulgaris L.)and Sunflower (Helianthus annuus L.)Plants after Addition of Olive Oil Solid Waste to Soil, International Meeting on soil fertility land management anda agroclimatology., 587-592, 2008
3	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Nuray Mücellâ Müftüoğlu	Ali Sungur	Yüksek Lisans	2	Farklı kalsiyum kaynak ve dozlarının domates fidesinin bazı özellikleri üzerine etkisi. V. Sebze Tarımı Sempozyumu, 21-24 Eylül 2004, 231-234, Çanakkale. 2004
4	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Nuray Mücellâ Müftüoğlu	Ali Sungur	Yüksek Lisans	2	The effects of different nitrogen fertilizer treatments of tomato grown by applying different lime doses on some characteristics of fruit and blossom-end rot. 18th International Soil Meeting (ISM) on "Soil Sustaining Life on Earth Managing, Soil and Technology". May 22-26, 2006, 989-992, Şanlıurfa-Turkey. 2006
5	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Prof. Dr. Nuray Mücellâ Müftüoğlu	Emre Akkuş	Yüksek Lisans	2	Farklı Dozlarda Uygulanan Molibdenin Nohut (Cicer Arietinum L.) Bitkisinin Azot İçeriğine Etkisi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi Özel Sayı, 5. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi Bildirileri, 15-17 Eylül 2010 İzmir, s. 35-40, ISSN 1018-8851. 2010
6	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Prof. Dr. Nuray Mücellâ Müftüoğlu	Alper VURALIN	Yüksek Lisans	2	Farklı Dozlarda Uygulanan Molibdenin Bakla (Vicia faba L.) Bitkisinin Azot İçeriğine Etkisi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2012, 49 (1): 53-62, ISSN 1018 – 8851
7	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Yasemin Kavdır	Kürşad Demirel	Doktora	2	Effect of Soil Water Retention Barriers on Turfgrass Growth and Soil Water Content. Journal of Irrigation Science, 31(4): 689-700, 2013.
8	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Yasemin Kavdır	Dilek Killi	Yüksek Lisans	2	Effects of Olive Solid Waste and Olive Solid Waste Compost Application on Soil Properties and growth of Solanum lycopersicum. International Biodeterioration& Biodegradation Journal. 82 : 157-165, 2013.
9	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Doç. Dr. Yasemin Kavdır, Yrd. Doç. Dr. Ali Sümer	Remzi İlay	Yüksek Lisans	3	The effect of olive oil solid waste application on soil properties and growth of sunflower (Helianthus annuus L.) and bean (Phaseolus vulgaris L.). International Biodeterioration & Biodegradation, 85: 254–259, 2013.
10	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Prof. Dr. Nuray Mücellâ Müftüoğlu	Ayhan Tuna	Yüksek Lisans	2	Ayhan Tuna, Nuray Mücellâ Müftüoğlu, 2013. Farklı Kalsiyum Kaynak ve Dozlarının Biber Fidesinin Gelişimi ve Kalsiyum İçeriğine Etkisi. 6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, 03-07 Haziran 2013, Genişletilmiş Bildiri Özetleri Kitabı, s. 376-379, Nevşehir.
11	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Yrd. Doç. Dr. Cafer Türkmen	Yazgülü Yılmaz	Yüksek Lisans	2	Y. Yılmaz, C. Türkmen, 2013. Farklı Dozlarda Molibden Uygulamasının Bakla (Vicia faba L.) Yetişen Topraklardaki Rhizobium Bakteri Popülasyonu Üzerine Etkileri. 6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, 03–07 Haziran 2013, Genişletilmiş Bildiri Özetleri Kitabı, s. 48–50, Nevşehir.
12	TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Prof. Dr. Nuray Mücellâ MÜFTÜOĞLU	Halil Can ALAK	Yüksek Lisans	2	Hümk Asit Uygulamalarının Alınabilir Potasyum Üzerine Etkisi. ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi (COMU Journal of Agriculture Faculty), ISSN: 2147-8384, Cilt (Volume): 2, Sayı (Issue): 2, s. 61-66. 2014

**KİMYA ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Nur AKGÜN	Yüksek Lisans	3	Potentiometric Investigations and Effects of Substituents on Basicity of Some Acyclic (Polyether)s with Schiff Base Type in Acetonitrile and Acetic Acid, J. Indian Chem. Soc., Vol.83, 299-301, 2006.
2	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Meryem ÇITAK, Sultan YAĞMUR	yüksek Lisans	3	Osteryoung Square Wave Voltammetric Determination of Phenazopyridine Hydro-chloride in human Urine and Tablet Dosage Forms Based on Electrochemical Reduction at Carbon Paste Electrode, Current Pharmaceutical Analysis, 3, 1-5, 2007.
3	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Esin SÜREN	Yüksek Lisans	2	Concentrations of Cadmium and Lead Heavy Metals in Dardanelles Seawater, Environ Monit. Assess, 125, 91-98, 2007.
4	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Barış BABA, Sultan YAĞMUR, Meryem ÇITAK	Yüksek Lisans	4	Direct Quantitative Determination of Total Arsenic in Natural Hotwaters by Anodic Stripping Voltammetry at the Rotating Lateral Gold Electrode, Current Analytical Chemistry, 5, 29-34, 2009.
5	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Sultan YAĞMUR, Esin SÜREN	Doktora	3	Electrochemical Study of Natamycin-Analytical Application to Pharmaceutical Dosage Forms by Differential Pulse Voltammetry, Pharmazie, 60 (10), 747-750, 2005.
6	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Gökçe AŞKIN, Sultan YAĞMUR, Gülşen SAĞLIKÖĞLU	Doktora	4	Determination of Ascorbic Acid in Tablet Dosage Forms and Some Fruit Juices by DPV, International Journal of Electrochemical Science, 3, 1534-1542, 2008.
7	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Gökçe AŞKIN, Sultan YAĞMUR, Gülşen SAĞLIKÖĞLU	Doktora	6	Rapid and Sensitive Voltammetric Determination of Ascorbic Acid in Tablet Dosage Forms and Some Fruit Juices, From Chemistry to Medicine, p.83, 2007.
8	Kimya	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	Sultan YAĞMUR, Esin SÜREN	Yüksek Lisans	4	Natamisin'in (Pimarisinin) Elektrokimyasal Davranışı ve İlaçlarda Voltammetrik Tayini, IV. Elektrokimya Günleri, 85-88, 2003.
9	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Hava ÖZAY	Doktora	4	Synthesis, Spectroscopic Studies and Antimicrobial Activity of Tetrakis (4-bromo-2-formylphenoxy) cyclotriphosphazene and its Imino-Amino Derivatives, Asian Journal of Chemistry, Vol. 22 No:5, 3813-3823, 2010.
10	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Sevinç YILMAZ		3	Synthesis, Spectroscopic Studies and Antimicrobial Activity of Phosphazenes Derivatives, Asian Journal of Chemistry, Vol. 20 No:4, 2719-2732, 2008.
11	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Hava ÖZAY	Doktora	4	Synthesis, Spectral Studies, Antimicrobial Activity and Crystal Structures of Phosphaza-Lariat Ethers, Asian Journal of Chemistry, Vol. 23 No:6, 2430-2436, 2011.
12	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Diğdem ERDENER	Yüksek Lisans	7	Spectroscopic Study, Antimicrobial Activity and Crystal Structures of N-(2-Hydroxy-5-Nitrobenzalidene)4-Aminomorpholine and N-(2-Hydroxy-1-Naphthylidene)4-Aminomorpholine, Journal of Molecular Structure, 738, 253-260, 2005.

13	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Diğdem ERDENER	Yüksek Lisans	4	Spectroscopic Studies and Crystal Structure of 4-(2-Hydroxy-3-Methoxybenzylideneamino)-N-(5-Methylisoxazol-3-yl) Benzenesulfonamide, J. Chem Crystallogr, 40, 691-695, 2010.
14	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Aşkın KIRAZ	Doktora	3	Synthesis and Antimicrobial Activity of New Crown Ethers of Schiff Base Type, J. Serb. Chem. Soc., 72 (3), 215-224, 2007.
15	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Diğdem ERDENER	Doktora	6	Tautomeric Properties and Crystal Structure of N-[2-Hydroxy-1-Naphthylidene]2,5-Dichloroaniline, Cryst. Res. Technol., 41 No:6, 600-606, 2006.
16	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Diğdem ERDENER	Yüksek Lisans	4	Synthesis and Characterization of Phenoxyphosphazenes. Structure of 2,2-[2,2'-Methylenebis (4-chlorophenoxy)]-4,4,6,6-Tetrachlorocyclo-2,5, 4,5, 6,5 Triphosphazatriene (Spiro), Journal of Molecular Structure 753, 165-172, 2005.
17	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	A. ÇINAR	Yüksek Lisans	3	Synthesis and Characterization of New Crown Ethers of Schiff Base Type and Their Complexes, J. Indian Chem. Soc., Vol. 82, 414-420, 2005.
18	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	S. Y. KOYUNCU	Yüksek Lisans	4	Synthesis and Antimicrobial Activity of Bis(Imido) Schiff Bases Derived From Thiosemicarbazide with some 2-Hydroxyaldehydes and Metal Complexes, J. Indian Chem. Soc., Vol. 81, 7-12, 2004.
19	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Aşkın KIRAZ	Doktora	4	Spectroscopic Studies and Crystal Structure of (Z)-6-[(2-hydroxyphenylamino) Methylene]-2-Methoxycyclohexa-2,4-Dienone, J. Chem Crystallogr, 39, 17-23, 2009.
20	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Aşkın KIRAZ	Doktora	3	Synthesis and Characterization of Crown Ethers, Asian Journal of Chemistry, Vol.21 No:6, 4495-4507, 2009.
21	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	Hava ÖZAY	Doktora	4	Spectroscopic Study and Structure of 6-2-[(2-chlorobenzylimino) Methyl] Methoxyphenol, Spectrochimica Acta Part A, 74, 1095-1099, 2009.
22	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Ömer Faruk ÖZTÜRK, M. ŞEKERCI	Yüksek Lisans	3	Synthesis of 5,6-O-Cyclohexylidene-1-amino-3-Azahexane and Its Co(II), Ni(II), Cu(II) Complexes, Russian Journal of Coordination Chemistry, Vol.31 No:9, 651-654, 2005.
23	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Ömer Faruk ÖZTÜRK, M. ŞEKERCI	Yüksek Lisans	3	Preparation of Complexes of 1-Amino-6,7-O-Cyclohexylidene-4-Azaheptane with Transition Metal Acetates, Russian Journal of General Chemistry, Vol.76 No:1, 33-36, 2005.
24	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Fatma BAYCAN KOYUNCU, Sermet KOYUNCU	Yüksek Lisans	3	A New Donor-Acceptor Carbazole Derivative: Electrochemical Polymerization and Photo-Induced Charge Transfer properties, Synthetic Metals, 161, 1005-1013, 2011.

25	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Sermet KOYUNCU	Doktora	6	Electrochemical and Optical Properties of Novel Donor-Acceptor Thiophene-Perylene-Thiophene Polymers, Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry, 46, 1974-1989, 2008.
26	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Sermet KOYUNCU, Fatma BAYCAN KOYUNCU	Doktora	8	A New Donor-Acceptor Double-Cable Carbazole Polymer with Perylene Bisimide Pendant Group: Synthesis, Electrochemical, and Photovoltaic Properties, Journal of Polymer Science: Part A: Polymer Chemistry, 47, 6280-6291, 2009.
27	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Fatma BAYCAN KOYUNCU, Sermet KOYUNCU	Doktora	3	A Novel Donor-Acceptor Polymeric Electrochromic Material Containing Carbazole and 1,8-Naphtalimide as Subunit, Electrochimica Acta, 55, 4935-4941, 2010.
28	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR	Sermet KOYUNCU, Fatma BAYCAN KOYUNCU	Doktora	8	A New Conducting Polymer of 2,5-Bis (2-Thienyl)-1H-(Pyrrole) (SNS) Sontaining Carbazole Subunit: Electrochemical, Optical and Electrochromic Properties, Synthetic Metals, 159, 2013-2021, 2009.
29	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR Prof. Dr. Ismet KAYA	Halil KARAYİĞİTLER	Yüksek Lisans	3	The Oxydative Polycondensation of 4-[(Phenylimino) Methyl] Phenol Using NaOCl, Air Oxygen, and H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> at Alkaline and Neutral Medium: Synthesis and Characterization, International Journal of Polymer Anal. Charact., 11, 271-286, 2006.
30	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR Prof. Dr. Ismet KAYA	Bayram KIZILKAYA	Yüksek Lisans	3	Synthesis, Characterization, and Thermal Degradation of Oligo-2-[(4-Chlorophenyl)Imino Methylene] Phenol and Its Oligomer-Metal Complexes, Polymer-Plastics Technology and Engineering, 44, 1307-1322, 2005.
31	Kimya	Prof. Dr. Eyüp ÖZDEMİR Prof. Dr. Ismet KAYA	Fatma MORAL	Yüksek Lisans	3	Synthesis, Characterization, and Thermal Degradation of Oligo-2-[(4-Odophenylimino) Methyl] Phenol and Oligomer-Metal Complexes, Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, 23 (1), 55-62, 2009.
32	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Seçil UYSAL	Yüksek Lisans	2	Synthesis and Characterization of Imine polymers Containing Aliphatic and Aromatic Groups and Some of Schiff Base-Metal Complexes, Journal of Applied Polymer Science, Vol. 120, 3325-3336, 2011.
33	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Semra KOÇA	Yüksek Lisans	2	Synthesis, Characterization and optimum Reaction Conditions of oligo-2-Amino-3-Hydroxypyridine and its Schiff Base Oligomer, Polymer, 45, 1743-1753, 2004.
34	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Dilek ŞENOL	Yüksek Lisans	2	Synthesis and Characterization of Oligo-2-Hydroxy-1-Naphthaldehyde and Its Schiff Base oligomers, journal of Applied Polymer Science, 90, 442-450, 2003.
35	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Sermet KOYUNCU	Yüksek Lisans	2	The Synthesis and Characterization of Oligo-N-4-Aminopyridine, Oligo-2-[(Pyridine-4-yl-Imino) Methyl] Phenol and Its Some Oligomer-Metal Complexes, Polymer, 44, 7299-7309, 2003.
36	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Ahmet SOLGUNTEKİN	Yüksek Lisans	2	Synthesis, Characterization, and Kinetic of Thermal Degradation of Oligo-2-[(4-Bromophenylimino) Methyl] Phenol and oligomer-Metal Complexes, Journal of Applied Polymer Science, 113, 1994-2007, 2009.

37	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Süleyman ÇULHAOĞLU	Doktora	2	Synthesis, Structures and properties of Novel Oligo (Azomethine ether)s Containing or not Chlorine Atoms in the Main Chain, Polimery, 54, 266-274, 2009.
38	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Semra KOÇA	Yüksek Lisans	2	Synthesis, Characterization, Thermal properties and Conductivity of Oligo-4-[(2-Methoxyphenylimino) Methyl] Phenol, Iranian polymer Journal, 18(1), 25-35, 2009.
39	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Mehmet YILDIRIM	Doktora	2	Synthesis, Characterization, Thermal Stability, Conductivity, and Band Gap of a New Aromatic Polyether Containing an Azomethine as a Side, Journal of Applied polymer Science, 106, 2282-2289, 2007.
40	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Murat GÜL	Doktora	2	Synthesis, Characterization, and Thermal Degradation of Oligo-2-[(Pyridin-4-yl-)Methyleneamino]Pyridine-3-ol and Oligomer-Metal Complexes, Polymer(Korea), Vol.32 No:4, 295-304, 2008.
41	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Nilüfer CİHANGİROĞLU	Yüksek Lisans	2	Synthesis, Characterization and Anti-microbial Activity of Oligo-N-2-Aminopyridinylsalicylaldehyde and Some Oligomer-Metal Complexes, Journal of Polymer Research, 11, 37-42, 2004.
42	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Reyhan GÜLEL	Yüksek Lisans	2	Synthesis, Characterization, and optimum Reaction Conditions of Oligo-3-Aminopyridine and Its Schiff Base Oligomer, International Journal of Polymer Anal. Charact., 10, 109-122, 2005.
43	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Dilek BAGANA	Yüksek Lisans	2	Oligosalisilik Asitin Sentezi, Karakterizasyonu ve Termal Özellikleri, Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 5(1), 137-143, 2004.
44	Kimya	Prof. Dr. Ismet KAYA	Süleyman ÇULHAOĞLU	Doktora	2	The Oxydative Polycondensation of Benzylidene-4'-Hydroxyaniline Using Air O <sub>2</sub> , NaOCl and H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : Synthesis and Characterization, Journal of Polymer Research, 12, 113-119, 2005.
45	Kimya	Doç. Dr. Cahit AKGÜL	Gülşen SAĞLIKLIĞLU	Doktora	2	Antibacterial Activity of Crude Methanolic Extract and Its Fractions of Aerial Parts of <i>Anthemis tinctoria</i> , Indian Journal of Biochemistry & Biophysics, 42, 395-397, 2005.
46	Kimya	Doç. Dr. Nurettin ŞAHİNER	Pınar ILGIN	Doktora	2	Soft Core-Shell Polymeric Nanoparticles with Magnetic Property for Potential Guided Drug Delivery, Current Nanoscience, 6, 483-491, 2010.
47	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Fatma AYDIN	Erdoğan DAĞCI	Yüksek Lisans	2	N-[(2,5-Dimethyl-3-oxo-1-phenyl-2,3-Dihydro-1H-Pyrazol-4-yl) Carbamothioyl] Isonicotinamide, Molbank, 2010.
48	Kimya	Yrd. Doç. Dr. Fatma AYDIN	Doğan AYKAÇ	Yüksek Lisans	4	Spectroscopic Studies and Structure of 4-(3-Benzoylthioureido) Benzoic Acid, J. Chem. Crystallogr, 40, 1082-1086, 2010.
49	Kimya	Doç. Dr. Yusuf DILGİN	Burcu BAYRAK, Bensu ERTEK	Yüksek Lisans	7	Photoelectrocatalytic Determination of NADH in a Flow Injection System with Electropolymerized Methylene Blue, Electrochimica Acta, 56, 1138-1143, 2011.