

Prof.Dr. ÖMER FARUK ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 2368

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1909

Fax Telefonu: [+90 286 218 0533](tel:+902862180533)

E-posta: ofozturk@comu.edu.tr

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi/Fen-Edebiyat Fakültesi/Kimya Bölümü/ 17100 Çanakkale

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of Florida, Faculty Of Science, Department Of Chemistry/Inorganic Chemistry Division, Amerika Birleşik Devletleri 2008 - 2009

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1993 - 1997

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı-İş Güvenliği Uzmanı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2014

İş Sağlığı ve Güvenliği, İşyeri Hekimliği/İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Krom Ortoboratin Sentezi, Karakterizasyonu, Manyetik Özellikleri ve Katalitik Performansı , Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Kimya A.B.D, 2007

Yüksek Lisans, 1,3-dioksasikloalkan Alkiamino Grupları İçeren Ligandların Metal Komplekslerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu , Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., 2001

Araştırma Alanları

Bor Kimyası, Kimya, Fizikokimya, Polimerik Kompleksler, İnorganik Kimya, Kataliz, Koordinasyon Kimyası, Yeni Ligandlar, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2012 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi Dr., University of Florida, Faculty Of Science, Department Of Chemistry/Inorganic Chemistry Division, 2008 - 2009

Araştırma Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2007 - 2008

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2007

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2001

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Kimya Bölümü, 2015 - 2018

Verdiği Dersler

Molekül Geometrisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Anorganik Kimya-II, Lisans, 2018 - 2019
İş Sağlığı ve Güvenliği -II, Lisans, 2018 - 2019
Anorganik Kimya Lab.-II, Lisans, 2014 - 2015
Genel Kimya-II, Lisans, 2014 - 2015
Ametaller Kimyası, Lisans, 2014 - 2015
Genel Kimya-I, Lisans, 2014 - 2015
Laboratuvar Güvenliği, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Katı Hal Kimyası, Doktora, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

ÖZTÜRK Ö. F. , Sülfür Grubu İçeren Schiff Bazı Ftalosiyanın Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, G.ATIYE(Öğrenci), Devam Ediyor
ÖZTÜRK Ö. F. , Ortaöğretim Okullarında Görev Yapan Öğretmenlerin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi: Çanakkale İlinde Uygulama, Yüksek Lisans, A.ERGÜL(Öğrenci), 2020
ÖZTÜRK Ö. F. , Hastane Çalışanlarının Karşılaşabileceği Potansiyel Riskler ve Önlemlerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.SERT(Öğrenci), 2020
ÖZTÜRK Ö. F. , Küçük ve Orta Ölçekli Orman Ürünleri Sanayi İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmalarının Ergonomik Açından İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.AŞKIN(Öğrenci), 2019
ÖZTÜRK Ö. F. , Yeni Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, F.MUTLU(Öğrenci), 2019
ÖZTÜRK Ö. F. , Dondurulmuş Gıda Üretimi Yapan Firmalarda İş Güvenliği ve Meslek Hastalıkları, Yüksek Lisans, S.YANIK(Öğrenci), 2018
ÖZTÜRK Ö. F. , Manyetik Özelliğe Sahip Bor Bileşikleri ve Bunların Katalitik Uygulamaları, Doktora, E.MEYDAN(Öğrenci), 2018
ÖZTÜRK Ö. F. , İş Sağlığı ve İş Güvenliğinde Risk Değerlendirmesi: Çanakkale İli Eceabat İlçesinde Gıda Fabrikasında Bir Uygulama, Yüksek Lisans, D.İSKENDERKAĞTANOĞLU(Öğrenci), 2017
ÖZTÜRK Ö. F. , İş Güvenliği Uzmanı Olabilecekler İçin İş Güvenliğinin Anlamı, Yüksek Lisans, S.AYGÜN(Öğrenci), 2017
ÖZTÜRK Ö. F. , Kamu Çalışanlarının İş Güvenliği Eğitimi Konusundaki Bilinç Düzeylerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, B.YENİSARI(Öğrenci), 2017
ÖZTÜRK Ö. F. , 2,5-di-(2-tiyenil)-1H-pirol Ana Zincir İçeren Yeni Bir Schiff Bazı Ve Bazı Metal Komplekslerinin Sentezi, Yüksek Lisans, A.BÜYÜKKOYUNCU(Öğrenci), 2017
ÖZTÜRK Ö. F. , Tiyofen/Pirol Grupları İçeren Yeni Bir Schiff Bazı ve Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.TERZİ(Öğrenci), 2015
ÖZTÜRK Ö. F. , Çinko Borat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.ATIYE(Öğrenci), 2014
ÖZTÜRK Ö. F. , Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.MEYDAN(Öğrenci), 2012
ÖZTÜRK Ö. F. , Yeni Bir Schiff Bazı ve Bazı Geçiş Metalleri ile Oluşturdukları Komplekslerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, O.KAĞAN(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Synthesis, characterization, magnetic properties and catalytic performance of iron orthoborate

MEYDAN E., ÖZTÜRK Ö. F.

Asian Journal of Chemistry, cilt.28, sa.6, ss.1325-1329, 2016 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- II. **NH₃ gas sensing applications of metal organic frameworks**
SEL K., DEMIRCI S., ÖZTÜRK Ö. F. , Aktaş N., ŞAHİNER N.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, cilt.136, ss.71-76, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Benign Preparation of Metal-Organic Frameworks of Trimesic Acid and Cu, Co or Ni for Potential Sensor Applications**
SEL K., DEMIRCI S., MEYDAN E., YILDIZ S., ÖZTÜRK Ö. F. , Al-Lohedan H., ŞAHİNER N.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.44, sa.1, ss.136-143, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Facile synthesis and characterization of trimesic acid-Cu based metal organic frameworks**
ŞAHİNER N., SEL K., ÖZTÜRK Ö. F. , DEMIRCI S., TERZI G.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.314, ss.663-669, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Thermal studies of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes of N,N'-bis(3,5-Di-
butylsalicylidene)ethylenediamine**
DOĞAN F., ULUSOY M. S. , ÖZTÜRK O. C. , KAYA İ., SALİH B.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.96, sa.1, ss.267-276, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Nonisothermal decomposition kinetics of chromium-polyacrylate complexes prepared from aged Cr(III) solutions**
DOGAN F., Oeztuerk O. F. , YUEREKLI M., AY A. N. , KOESE D. A.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.106, sa.2, ss.1129-1134, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Preparation and characterization of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes of a ligand containing 1,3,4-
thiadiazole groups**
Ozturk O. F. , Cansiz A., Koparir M.
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.2, ss.224-227, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Preparation of complexes of 1-amino-6,7-O-cyclohexylidene-4-azaheptane with transition metal
acetates**
Oztirk O., SEKERCI M., Ozdemir E.
RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY, cilt.76, sa.1, ss.33-36, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis of 5,6-O-cyclohexylidene-1-amino-3-azahexane and its Co(II), Ni(II), Cu(II) complexes**
Ozturk O., SEKERCI M., Ozdemir E.
RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.31, sa.9, ss.651-654, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **The synthesis and spectral characterization of N,N-Bis(2-[(2-methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan-4-
yl)methyl] amino) ethyl)N',N'-dihydroxyethanediimidamide and its complexes**
Canpolat E., Kaya M., Ozturk O.
POLISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.78, sa.10, ss.1843-1850, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The determination of the optical constants of Cu(II) compound having 1-chloro-2,3-o-
cyclohexylidene propane thin film**
Yakuphanoglu F., Sekerci M., Ozturk O.
OPTICS COMMUNICATIONS, cilt.239, ss.275-280, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mühendis ve Teknik Eleman Adaylarının İş Güvenliği Konusunda Tutumlarının Belirlenmesi**
AYGÜN S., ÖZTÜRK Ö. F.
International Journal of Innovative Approaches in Science Research, cilt.1, sa.1, ss.21-32, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Sentetik Gübre Yükleme ve Salım İçin Hidrojel Kil Kompozitler Hydrogel Clay Composites for Synthetic Fertilizer Loading and Releasing**
ŞAHİN D., ALPASLAN D., ERŞEN DUDU T., AKTAŞ N., ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHİNER N.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Atış Poligonlarında Yaşanabilecek Tehlikeli Durumlar ve Alınabilecek Önlemler**
KARASAN T., ÖZTÜRK Ö. F.
4th International Congress on Occupational Safety and Health, Ankara, Türkiye, 12 Nisan 2019, ss.243-247
- II. **KAMU ÇALIŞANLARININ İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ KONUSUNDAKİ BİLİNÇ DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
YENİSARI B., MESTAV B., ÖZTÜRK Ö. F.
9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 Mayıs 2018
- III. **Risk Değerlendirmesi: Çanakkale İli Eceabat İlçesinde Gıda Fabrikasında Bir Uygulama**
İskenderkaptanoğlu Doğru D., ÖZTÜRK Ö. F.
9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 Mayıs 2018
- IV. **Katı Hal Kimyası Araştırma Laboratuvarının Mevcut Ortam ve Şartlarının Laboratuvar Güvenliği Yönünden Araştırılması**
PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F.
9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 Mayıs 2018
- V. **Dondurulmuş Gıda Üretimi Yapan Firmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği**
YANIK S., ÖZTÜRK Ö. F.
9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 6 - 09 Mayıs 2018
- VI. **Novel Benzenesulfonamide Derivative Substituted Phthalocyanine: Synthesis, Characterization and Spectroscopic Properties**
Organ G. A. , ŞAHAL H., Mutlu F., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018
- VII. **Schiff Base Derivative Bearing Zinc(II) Phthalocyanine: Synthesis, Characterization and Spectroscopic Properties**
Organ G. A. , mutlu f., ŞAHAL H., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018
- VIII. **Nitro compounds reduction reaction with novel synthesized magnetic nanoparticles which are prepared with different metal salts and reducing agents**
MEYDAN E., ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHİNER N.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, 26 - 29 Ağustos 2017
- IX. **Boron Compounds with Magnetic Properties and Their Catalytic Applications**
MEYDAN E., ŞAHİNER N., ÖZTÜRK Ö. F.
3th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy-TURCMOS 2017, 26 - 29 Ağustos 2017
- X. **Synthesis and Spectroscopic Properties Of Newly Peripheral Tetra Substituted Zinc(II) Phthalocyanine Bearing Benzene Sulfonamide Derivative Containing 1,3,4-Thiadiazol, Schiff Base and Bromine**
DOĞAN F., PIŞKİN M., MUTLU F., ÖZTÜRK Ö. F.
The 3rd International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, Bodrum, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, cilt.1, ss.99-100
- XI. **Schiff Bazı İçeren Benzenesulfonamid Türevi Çinko(II) Ftalosiyanın Sentezi, Karakterizasyonu ve Spektroskopik özellikleri**
Organ G. A. , ŞAHAL H., Mutlu F., PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E., KAYA M.
Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- XII. **Katı-Hal Sentez Yöntemiyle Periferik 1,3,4-Tiyadiazol İçeren Benzenesulfonamid Türevi Ftalosiyanın Sentezi, Yapı Aydınlatması ve Spektroskopik özellikleri**
Organ G. A. , ŞAHAL H., Mutlu F., PIŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E., KAYA M.

Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017

- XIII. **SCHIFF BAZI İÇEREN BENZENSÜLFONAMİD TÜREVİ ÇİNKO(II) FTALOSİYANİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU VE SPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLER**
ORGAN G. A. , ŞAHAL H., MUTLU F., PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E., KAYA M.
VI. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ (ULUSLARARASI KATILIMLI), Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- XIV. **KATI-HAL SENTEZ YÖNTEMİYLE PERİFERAL 1,3,4-TİYADİAZOL İÇEREN BENZENSÜLFONAMİD TÜREVİ FTALOSİYANİN SENTEZİ, YAPIYADINLATMASI ve SPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLERİ**
ORGAN G. A. , ŞAHAL H., MUTLU F., PİŞKİN M., ÖZTÜRK Ö. F. , CANPOLAT E., KAYA M.
VI. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ (ULUSLARARASI KATILIMLI), Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- XV. **DONDURULMUŞ GIDA ÜRETİMİ YAPAN FİRMALARDA İŞ GÜVENLİĞİ VE MESLEK HASTALIKLARI**
YANIK S., ÖZTÜRK Ö. F.
Trakya Üniversiteler Birliği İkinci Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XVI. **Çalışma Hayatında Ergonomi**
ÖZTÜRK Ö. F. , AŞKIN A.
7th International Congress of Research in Education, 27 - 29 Nisan 2017
- XVII. **Mühendis ve teknik eleman adaylarının iş sağlığı ve güvenliği bilgi düzeylerinin düzenlenmesi**
AYGÜN S., ÖZTÜRK Ö. F.
ULEAD 2017, 27 - 29 Nisan 2017
- XVIII. **A New Highly Stable Electrochromic Materail from 2 5 di 2 thienyl 1H pyrrole SNS Polymer Based on Schiff Metal Complexes**
Laçinel G., KOYUNCU S., ÖZTÜRK Ö. F.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Ekim - 02 Kasım 2016
- XIX. **Co Nİ and Cu metal nanoparticle containing cationic p MTMA microgel composites as catalyst for H2 generation and nitro compound reductions**
ÖZTÜRK Ö. F. , İRİS E. R. , ŞAHİNER N.
International Conference on Polymer Science and Engineering, 22 - 24 Ağustos 2016
- XX. **Co Ni and Cu metal nanoparticle containing cationic p MTMA microgel composites as catalysts for H2 generation and nitro compound reduction**
ÖZTÜRK Ö. F. , İris E., ŞAHİNER N.
International Conference on Polymer Science and Engineering, New Orleance, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 24 Ağustos 2016
- XXI. **TİYOFEN PİROL GRUPLARI İÇEREN YENİ BİR SCHİFF BAZI VE METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ**
ÖZTÜRK Ö. F. , GÖZDE T., KOYUNCU S.
V. Ulusal Anorganik Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2015
- XXII. **Demir Ortoborat'ın Sentezi ve Karakterizasyonu**
MEYDAN E., ÖZTÜRK Ö. F.
IV. ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXIII. **Investigating the catalytic properties of poly(acrylic acid) and poly(methacrylic acid) hydrogel metal composites**
KARACAN E., ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHİNER N.
245th National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS), Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Nisan 2013, cilt.245
- XXIV. **The Synthesis And Spectral Characterization of N N Bis 2 2 Methyl 2phenyl 1 3 Dioxolan 4 yl methyl amino ethyl N N dihydroxyethaneiiimidamide LH2 and Its Complexes**
CANPOLAT E., ÖZTÜRK Ö. F. , ŞAHAL H., KAYA M.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011
- XXV. **Sythesis and Characterization of a New 3 Ethoxysalisalicyliden p aminoacetophenoneoxime and its complexes with Co II Ni II Co II and Zn II**
CANPOLAT E., KAYA M., ÖZTÜRK Ö. F.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2009
- XXVI. **Thermogravimetic Evaluation of The Decompositon Kinetics ofChromium Polyacrylate Complexes**

DOĞAN F., ÖZTÜRK Ö. F., Mehmet Y., KÖSE D. A., AY A. N., KARAN B.

XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

XXVII. **6 7 0 Sikloheksiliden 1 amino 4 azaheptan ın Co II Ni II ve Cu II Komplekslerini Sentezi ve Karakterizasyonu**

ÖZTÜRK Ö. F., ŞEKERCİ M., ÖZDEMİR E.

XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 9 - 14 Haziran 2002

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2020

TÜBİTAK Projesi, Mart 2020

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, Mart 2019

TÜBİTAK Projesi, Mart 2019

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2016

Hittite Journal of Science & Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2015

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağustos 2015

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2015

e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014

Bitlis Eren University Journal of Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2014

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2014

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014

e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013

TÜBİTAK Projesi, Ağustos 2013

e-journal of chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2012

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):224

h-indeksi (WOS):8

Burslar

Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2008 - Devam Ediyor