

İÇİNDEKİLER

AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURUSU TEMEL İLKELERİ	2
(1) PROJE.....	4
(2) ARAŞTIRMA.....	9
(3)YAYIN.....	15
(3/1-9) (KİTAP/EDİTÖRLÜKLER)	15
(3/10-11) (ÖZGÜN MAKALE-DİĞER).....	25
(3/12-13) (SES/GÖRÜNTÜ KAYDI- HAKEMLİK).....	41
(4) TASARIM	44
(5) SERGİ	48
(6) PATENT	50
(7) ATIF	54
(8) TEBLİĞ	64
(9) ÖDÜL.....	78

AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURUSU TEMEL İLKELERİ

1. Teşvik ödemesi yalnızca ilgili yılın 1 Ocak-31 Aralık 2017 tarihleri arasında gerçekleştirilen faaliyetleri kapsamaktadır.
2. YÖKSİS veri tabanına girilen tüm bilgilere ait belgeler içeren dosya (Yardımcı Doçent, Doçent ve Profesörler için hazırlanan dosya benzeri) ve YÖKSİS ten alınacak Akademik Teşvik Raporu ile ilgili bölüm / anabilim dalı başkanlıklarına müracaat yapılacaktır.
3. Dosyaya konulacak faaliyetlerin tümü basılmış/tamamlanmış/tarih, sayı, sayfa no almış olacaktır. e-kitap, e-dergi vb. leri için sadece DOI numaralarına herhangi bir işlem yapılmayacaktır.
4. Güzel Sanatlar ile ilgili sergi ve konser gibi benzeri faaliyetlerin ulusal ve/veya uluslararası olup olmadığı ilgili bölüm/anabilim dalı kurul kararı ile belgelenecektir.
5. Devlet üniversitelerinden vakıf üniversitelerine görevlendirilenler, vakıf üniversitelerindeki görevlendirmeleri devam ettiği sürece gerçekleştirdikleri faaliyetlerden dolayı teşvik başvurusu gerçekleştiremezler.
6. Vakıf Üniversitelerinden Devlet üniversitelerine geçen öğretim elemanları, sadece devlet üniversitelerinde görev yaptıkları sürede gerçekleştirdikleri faaliyetleri için teşvik başvurusu gerçekleştirilebilir.
7. Teşvik ödeneği başvurularında, akademik faaliyetlere ilişkin YÖKSİS'ten alınan çıktı ile birlikte her bir faaliyet türü için öngörülen bilgi ve belgelerinde sunulması zorunludur.
8. Akademik Teşvik Ödeneği başvurusunda bulunacak araştırmacıların "Akademik Teşvik Ödeneği Araştırmacı Beyan Formu" nu imzalı olarak sunmaları zorunludur.
9. Öğretim elemanı başka bir kurumdan gelmiş ise, araştırmacının önceki kurumda gerçekleştirdiği ve üniversitemizde gerçekleştirdiği faaliyetlerin belirtildiği "Kurum Değişikliği Beyan Formu" nun sunulması zorunludur. Ayrıca, YÖKSİS çıktısında her bir faaliyetin hangi kurumda gerçekleştirildiği de gösterilir.
10. Puanların ve ödemelerin hesaplanmasında öğretim elemanının teşvik başvurusu yaptığı tarihteki kadro unvanı esas alınır.
11. Araştırmacıların başvuruları, yalnızca araştırmacının çalışma alanlarına uygun İnceleme

Heyetleri tarafından değerlendirilebilir. Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonları, kadrosu kendi bölümlerinde olsa dahi faaliyetleri uzmanlık alanlarına girmeyen kişilerin başvurularını değerlendiremez. Kadrolarının bulunduğu birim veya bölümlerin dışındaki ön inceleme heyetlerine başvuruda bulunacak araştırmacıların, başvuru aşamasında kadrolarının bulunduğu bölüm veya birimden alacakları “Araştırma Alanı Beyan ve Uygunluk Formu” nu sunmaları zorunludur.

12. Öğretim elemanlarının her bir faaliyet türü için öngörülen bilgi ve belgeleri içeren dosyalarını hazırlarken mutlaka kılavuzda belirtilen sıralamaya dikkat etmeleri gerekmektedir.

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER**(1) PROJE**

Faaliyet Türü	Alt Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(1) PROJE (30 Puan)	Uluslararası destekli sonuçlandırılmış proje	Dünya Bankası, Avrupa Birliği ve Avrupa Konseyi tarafından desteklenmiş proje (Yalnızca Ar-Ge niteliğindeki projeler)	100
		Diğer uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş proje (Yalnızca Ar-Ge niteliğindeki projeler)	80
	Ulusal destekli sonuçlandırılmış proje	TÜBA ve TÜBİTAK destekli proje	75
		Kalkınma Bakanlığı destekli proje (Yalnızca Ar-Ge niteliğindeki projeler)	75
		Sanayi Tezleri Programı (SAN- TEZ) projesi	75
		Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim kurumları hariç) tarafından desteklenmiş projeler (Yalnızca Ar-Ge niteliğindeki projeler)	35
		Yükseköğretim kurumları tarafından desteklenmiş bilimsel araştırma projesi (Yalnızca Ar-Ge niteliğindeki Projeler)	35
		Özel kuruluşlar (Ar-Ge, yenilik ve özgün tasarım projeleri)	20

Koşullar:

Projeler 2017 yılı içerisinde sonuç raporları onaylanarak tamamlanmış (kapanmış) olmalıdır.

Kanıtlayıcı Belgeler:

Sonuç raporunda, proje künyesinin (projenin adı, tamamlanma tarihi, yönetici ve araştırmacılarının isimleri, rapor tarihi, vb.) yer aldığı sayfanın fotokopisi, BAP Projeleri için gerekli projenin kabulü (bütçesi belirtilmiş) ve sonuçlandığını gösteren (sonuç raporu ilgili kurumlarca kabul edilmiş) resmi evrak istenecektir.

ÖRNEK BELGELER

1. TÜBİTAK projesi için proje künyesini ve projenin sonuçlandığını gösteren belgeler

HARCAMALARI PROJENİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ KAMU KURUMU veya ÜNİVERSİTE TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLECEK ARAŞTIRMA PROJELERİNE AİT DESTEKLEME SÖZLEŞMESİ

1- SÖZLEŞMENİN AMACI VE KAPSAMI

Bu sözleşme, TÜBİTAK tarafından desteklenmesi kabul edilen ve aşağıda bilgileri verilen projenin konusunu, amacını, çalışma programını, bütçe planı ile TÜBİTAK kaynağı kullanılarak yapılacak harcamaların gerçekleştirilmesinde uyulacak kuralları, sözleşmenin idari ve mali diğer hükümlerini ve proje yürütücüsü ile diğer tarafların hak ve sorumluluklarını belirler.

Proje Numarası : 115Y154

Proje Başlığı : Doğu Pontid Güney Zonundaki (Bayburt) Tersiyer Yaşlı Intruzif Kayaçların Petrokimyası, Jeokronolojisi ve İzotop Sistematipleri

Program Kodu ve Adı : 1001 - TÜBİTAK - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

2- SÖZLEŞMENİN TARAFLARI

Bu sözleşme; projenin yürütüldüğü kurum/kuruluş, projenin fiilen yürütüldüğü birim ve proje yürütücüsü ile projeyi destekleyen kurum olarak Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) arasında aşağıda belirtilen şartlar dahilinde akdedilmiştir.

3- TARAFLARA İLİŞKİN BİLGİLER

a) Projenin Yürütüldüğü Kurum/Kuruluş

Adı : Gümüşhane Üniversitesi

Adresi : 29000, GÜMÜŞHANE

b) Projenin Yürütüldüğü Birim

Adı : Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Adresi : 29000, GÜMÜŞHANE

c) Proje Yürütücüsü

Adı Soyadı : Doç. Dr. ABDULLAH KAYGUSUZ

Yazışma Adresi : Gümüşhane Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 29000, Gümüşhane

TC Kimlik Numarası : 34370244030

Tel : 456 233 74 25/1707

E-posta : abduallah.kaygusuz@gmail.com

Faks : 456-2337427

GSM : 535 621 52 93

d) Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

Atatürk Bulvarı No:221 06100 Kavaklıdere / ANKARA

4- PROJE SÜRESİ VE TOPLAM BÜTÇESİ

Projenin Başlama Tarihi : 01/11/2015

Projenin Bitiş Tarihi : 01/11/2018

Proje Süresi (ay) : 36

Proje Bütçesi : 263.246,00 -TL

Proje Teşvik İkramesi (PTİ) : 72.000,00 -TL

Kurum Hissesi : 78.975,00 -TL

Toplam Proje Desteği : 414.221,00 -TL (Dört yüz otuz dört bin iki yüz yirmibir TL)

Toplam Proje Desteği, ödeme planı çerçevesinde "Esaslar"a uygun olarak Kurum tarafından açılarak TÜBİTAK'a bildirilen proje özel hesabına transfer edilir.

5- PROJE GELİŞME RAPOR TARİHLERİ

1. Gelişme Raporu : 01/11/2016 2. Gelişme Raporu : 01/05/2017 3. Gelişme Raporu : 01/11/2017

Sayfa 1/9

Sayı : B.14.2.TBT.0.06.03.05/161.1.1/22547
Konu : 109Y052 numaralı proje - Sonuç Raporu

Sayın Yrd. Doç. Dr. ABDULLAH KAYGUSUZ

Yürütücülüğünü yaptığınız 109Y052 numaralı ve "**Doğu Pontid Kuzey Zonu ve Kuzey-Güney Zon Geçişinde Yüzeleyen Kretase-Paleosen Yaşlı Granitoidik Sokulumların Petrokimyası, Sr-Nd-Pb-O İzotop Jeokimyası, Jeokronolojisi ve Jeodinamik Gelişimi**" başlıklı projenizin **Sonuç Raporu**, Grup Yürütme Komitemizin 27.11.2012 tarih ve 189 sayılı toplantısında görüşülmüştür. İlgili raporun kabulüne ve rapor dönemine ait Proje Teşvik İkramiyesinin ödenmesine karar verilmiştir.

Projenizin Sonuç Raporu dönemine ait Proje Teşvik İkramiyesi üniversiteniz tarafından projeniz için açılan banka hesabına transfer edilecektir. Proje Teşvik İkramiyesinin ödenebilmesi için, ödeneklerin proje hesabına transferini takiben, işbu yazı ve ekte verilen "PTİ Ödemeler Listesi" ile üniversitenizin ilgili birimine başvurmanız gerekmektedir.

Bilgilerinizi saygılarımla rica eder, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Doç. Dr. BÜLENT ARMAĞAN
ÇAYDAG - ÇEVRE,ATMOSFER,YER VE DENİZ BİLİM.ARŞT.DESTEK GRUBU
Yürütme Komitesi Sekreteri V.

EK: PTİ Ödemeler Listesi (1 sayfa)

Bilgi Notu:

TÜBİTAK tarafından kabul edilebilir geçerli bir mazeret bildirilmeksizin, proje gelişme raporlarının sözleşmede belirtilen tarihlerde, proje sonuç raporlarının ise, sözleşmede belirtilen proje bitiş tarihinden itibaren 2 (iki) ay içinde gönderilmemesi halinde, ilgili rapor dönemine ait PTİ'ler ödenmeyecektir.

2. BAP Projesi İçin Sonuç Raporu Belgesi

T.C. GÜMÜŞHANE
ÜNİVERSİTESİ

Rektörlüğü



GÜMÜŞHANE
UNIVERSITY

Rector's Office

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Sayı : 70691591-604.01.03-E.27930

03/10/2017

Konu : İzleme ve Raporlandırma

Sayın Yrd. Doç. Dr. Ebru Emine ŞÜKÜROĞLU

Projenin Kodu	:	16.F5111.02.01
Projenin Adı	:	Mikro Ark Oksidasyon Yöntemi ile Kaplanmış NiTi Biyo Malzemelerinin Karakterizasyonu
Türü	:	Hızlı Destek Programı
Sözleşme Başlangıç Tarihi	:	24.08.2016
Sözleşme Bitiş Tarihi	:	23.08.2017
Sağlanan Destek Miktarı	:	10.500,00-TL
Destekleyen Diğer Kuruluş	:	Yok
Durumu	:	Tamamlandı (28.09.2017)
Yardımcı Araştırmacılar	:	Prof.Dr. Yaşar TOTİK Yrd.Doç.Dr. Kemal KUVVET Öğr.Gör. Süleyman ŞÜKÜROĞLU

Yukarıda bilgileri verilen projenize ait sonuç raporunuz GÜBAP Komisyonunun 28.09.2017 tarihli ve 2017/10 sayılı toplantısında değerlendirilmiş olup herhangi bir eksiklik tespit edilmediğinden nihai raporunuzun kabulüne oy birliği ile karar verilmiştir. 1 Adet ciltli ve 1 adet CD'ye kaydedilmiş sonuç raporunun BAP Koordinasyon Birimine teslim edilmesi gerekmektedir. Bilgilerinize rica ederim.

e-İmzalıdır

Prof. Dr. Bahri BAYRAM
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

NOT:Eğer varsa, proje kapsamında elde edilen sonuçlardan üretilen yayınların listesini ve her bir yayının bir kopyasını Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine ulaştırmanız önemli ve gereklidir.

Adres: Gümüşhane Üniversitesi BESYO Binası Kat:3 No:56 Merkez/GÜMÜŞHANE

Dahili: 4369

Telefon: 0 456 233 12 49 Faks: 0 456 233 12 48

Murat KÖSE

Elektronik Ağ: <http://www.gumushane.edu.tr/>

AB projesi için belge:

NİHAİ TEKNİK RAPOR

- Bu rapor projenin imza yetkili kişisi tarafından imzalanmalıdır.
- Aşağıda verilen bilgiler mali raporda yer alan mali bilgilerle uyumlu olmalıdır.
- Lütfen raporu bilgisayar kullanarak doldurun. **(Bu formu şu adresten temin edebilirsiniz: www.ikg.gov.tr)**
- **Lütfen gerektiğinde paragrafları genişletiniz.**
- **Lütfen hibe sözleşmesinin Özel Koşullarına bakınız ve belirtilen her bir adrese raporun birer kopyasını gönderiniz.**
- Sözleşme Makamı eksik veya kötü hazırlanan raporları kabul etmeyecektir.
- Aksi belirtilmediği sürece, tüm sorulara verilen cevaplar Madde 1.6'da belirtilen raporlama dönemini kapsamalıdır.
- Lütfen, Genel Koşullar Madde 7.3'de değinilen mülkiyet devrini kanıtlayan belgeleri bu rapora eklemeyi unutmayınız.

1. TANIM

1.1. Hibe Sözleşmesi Faydalanıcısının adı:

Köse Belediye Başkanlığı

1.2. İrtibat kişinin adı ve unvanı:

Şerif AYGÜN Belediye Başkanı

1.3. Proje ortaklarının adı:

İrfan Can Köse Meslek Yüksek Okulu,
Köse Halk Eğitim Merkezi

1.4. Proje başlığı:

Proje İki "İ" Bir "Y" (İYİ)

1.5. Sözleşme numarası:

TRH2.2.IQVETII/P-03/713

1.6. Projenin başlangıç tarihi ve bitiş tarihi:

15.07.2014 – 31.08.2015

1.7. Hedef ülke(ler) veya bölge(ler):

Türkiye/ Doğu Karadeniz/ Gümüşhane-Köse TR 90

1.8. Nihai faydalanıcılar ve/veya hedef gruplar¹ (eğer farklıysa) (kadın ve erkek sayısını içermelidir):

Projenizin hedef grubu İlçemizdeki 1 Meslek lisesi, İlçemizdeki 1 Meslek Yüksek Okulu, meslek lisesi ve meslek yüksek okullarındaki öğrenciler(360 kişi), Özel sektördeki usta öğreticiler (20 kişi), yükseköğretime devam edemeyen öğrenciler (500 kişi), öğrenci velisi (66 kişi), özel işletmelerinde tarım işçisi olarak çalışan 20 işçi.

¹ "Hedef Grup", proje amacı düzeyinde proje ile doğrudan pozitif olarak etkilenecek grup.

"Nihai Faydalanıcılar", uzun dönemde topluluk veya sektör düzeyinde fayda sağlayacak olan grup.

	2,00	Köse'de dağıtılmıştır.
roll-up		Ofis mekânlarında, eğitim ve toplantı salonlarında kullanılmıştır.
Branda proje tanıtım afişi	5,00	Eğitimler, toplantılar ve proje mekânlarında kullanılmıştır.

Avrupa Birliği projenin sonuçlarını yayınlamak isteyebilir. Avrupa Yardım İşbirliği Ofisi sitesinde yayımlanmasına herhangi bir itirazınız var mı? Eğer varsa, lütfen itirazlarınızı burada belirtiniz.

İtirazımız yoktur.

Proje için irtibat kurulacak kişinin adı: Şerif AYGÜN

Belediye Başkanı

İmza:

Rapor tarihi:

31.08.2015

Gönderilme tarihi:

KÖSE

31.08.2015

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(2) ARAŞTIRMA

Faaliyet Türü	Detayı	Oran (%)
(2) ARAŞTIRMA (30 Puan)	Yurtdışı	30
	Yurtiçi	20

Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği Madde 3/c

Araştırma, Proje kapsamında olmamak koşuluyla; yükseköğretim kurumu ile ulusal/uluslararası kurum ve kuruluşların yazılı mutabakatı veya onayı ile başlatılmış, araştırmacıların kendi kurumu dışında bir üniversite ya da araştırma kurumunda görevlendirilmek suretiyle en az üç ay süreyle yeni bilgiler üretilmesi, teknolojik problemlerin çözümlenmesi/analiz edilmesi, yenilikçi ürün, süreç, eser veya tasarımlar geliştirilmesi amacıyla bilimsel esaslara uygun olarak yürütülmüş ve sonuç raporu ilgili kurumların yetkili mercilerince başarılı bulunarak sonuçlandırılmış ve bu Yönetmelikteki diğer faaliyet türlerine girmeyen sistematik çalışmaları.

Koşullar:

1. Araştırma 2017 yılı içerisinde tamamlanmış (kapanmış) olmalıdır.
2. Çalışma üniversite ve araştırmanın ilgili olduğu kurumlarca önceden onaylanmış olmalı ve başvuruda sunulacak kanıtlayıcı belgelerde araştırmanın başlangıcı açıkça belirtilmiş olmalıdır.
3. Çalışma en az 3 ay süre ile yürütülmüş olmalıdır ve proje süresi başvuruda sunulacak kanıtlayıcı belgelerde açıkça belirtilmiş olmalıdır.
4. Çalışma YÖK ve Üniversite değişim programları kapsamında veya bir proje kapsamında yürütülmüş olmamalıdır.

Kanıtlayıcı Belgeler

1. Üniversitemiz ve araştırmanın ilgili olduğu kurum tarafından hazırlanmış/onaylanmış olan araştırmanın başlatılmasına yönelik belge.
2. Araştırmanın sonuç raporunun üniversitemiz ve çalışmanın ilgili olduğu kurum tarafından onaylandığını gösteren belge.

ÖRNEK BELGELER

Yurtdışı Araştırmalar İçin:

1. Yurtdışı Araştırma (Doktora Sonrası Yurtdışı Araştırma Kabul Belgesi)



The Seamus Heaney
Centre for Poetry
School of English,
Queen's University Belfast
Belfast, BT7 1 NN
T: +44 (0)28 9097 1070
E: s.hellawelle@qub.ac.uk
W: www.qub.ac.uk/seaneycentre

Assist. Prof. Dr. Mümin HAKKIOĞLU

Gümüşhane University, Department of Foreign Languages
29000/ Gümüşhane, Turkey

18th September 2014

Dear Dr. Mümin Hakkioğlu,

The Seamus Heaney Centre for Poetry at the School of English, Queen's University Belfast will be pleased to welcome you as a self-funding academic researcher from 1st January 2015 until 31st December 2015, during which period you will collaborate with me and other colleagues on your study 'The Anatomy of (Post) Colonial Violence in the Poetry of Contemporary Irish Poets'. I understand that aspects of my own poetic practice will be relevant to your study, and I am especially pleased to welcome you in that regard. You will be given access to the McClay Library at Queen's University and introduced to colleagues working in similar areas. You should personally take out travel and health insurance for the specified period.

We look forward to seeing you in Belfast

Yours sincerely

Ciaran Carson,

Professor Ciaran Carson Director, Seamus Heaney Centre for Poetry

*ing en bog
to ler, felt
do run guip
sianbuidi*

*fo-csird fuid ar
Loch Linn, Ion do
chruib
channbuidi*

9th century Irish

*The small bird chirp-
chirruped: yellow neb,
a note-spurt*

*Blackbird over Lagan
water. Clumps of
yellow
whin-burst!*

Seamus Heaney

*the little bird
that whistled shrill from
the nib of
its yellow bill:*

*a note let go
a'er Belfast Lough - a
blackbird from
a yellow whin*

2. Yurtdışı araştırma (Doktora Sonrası Yurtdışı Araştırma- YÖK) Oluru



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
B.08.6.YÖK.0.71.0.01-207.03- 13610
Doktora Sonrası Araştırma Desteği



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

İlgi: 04/10/2012 tarih ve B.30.2.GMŞ.0.71.00.00/903.07.03/2428 sayılı yazınız.

2547 sayılı Kanun'un 39. maddesi uyarınca doktora sonrası inceleme ve araştırma yapmak amacıyla yurtdışına gönderilmesi ilgide kayıtlı yazı ile teklif edilen araştırma görevlisinin yurtdışına gönderilmesi ve kendisine yapılacak olan sağlık sigortası, yevmiye ve gidiş dönüş uçak bileti ödemesine esas olmak üzere Üniversiteniz Rektörlüğüne, 5772 sayılı Kanun'un 1. Maddesiyle 2547 sayılı Kanunun 10. Maddesine eklenen fıkrada belirtilen ve Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezinden Yükseköğretim Kurulu Bütçesine aktarılan (ödenek kaydedilen) meblağdan "Ödenek kaydedilen tutarlar, öncelikle yükseköğretim kurumlarının bilimsel araştırma projeleri ile yurt içi ve yurt dışı öğretim elemanı ve öğrenci değişim programlarının desteklenmesi, yurt içi ve yurt dışında öğretim üyesi ve araştırmacı yetiştirilmesi... amacıyla kullanılır" hükmü uyarınca, aşağıda belirtilen miktar karşılığında Türk Lirası aktarılması Yürütme Kurulu'nun 07.11.2012 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.

Ancak, söz konusu araştırma görevlisinin araştırma programına başladıktan sonra yurtdışında yaptığı çalışma ile ilgili ayrıntılı raporunun, ilgili rektörlük aracılığı ile tez danışmanına ve enstitüsüne; yurda döndüğünde ise özet rapor şeklinde Başkanlığımıza gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve adı geçen yurtdışına çıktuktan sonra kimlik bilgileri, e-mail ve yazışma adresinin Başkanlığımıza bildirilmesi hususunda gereğini saygılarımla arz ve rica ederim.

Mehmet ÖZVEREN
Genel Sekreter V.

Adı-Soyadı	: Yrd.Doç.Dr. Mümin HAKKIOĞLU
Üniversitesi	: Gümüşhane Üniversitesi
Fakülte/Enstitü	: Yabancı Diller Bölümü
Anabilim Dalı	: İngiliz Şiiri
Görevlendirildiği Ülke	: İrlanda
Görevlendirildiği Kurum	: Queen's University
Görevlendirilme Tarihi	: 01.02.2013
Görevlendirilme Süresi	: 1 yıl
Aktarılacak Destek Miktarı	: 17.140 Euro

Dağıtım:

- Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne
- YÖK Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına

NOT: Araştırmanın tamamlandığına dair ilgili kurum yazısı da eklenmelidir.

3.TÜBİTAK Doktora Sonrası Yurtdışı Araştırma TÜBİTAK Oluru



T.C.
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI
Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı

SAYI: 53325897-115.02-243377

25/11/2016

İLGİLİ MAKAMA

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı'nca yürütülmekte olan 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında, Doç. Dr. Huri İLYASOĞLU araştırma çalışmaları için, toplam 12 ay/month x EUR2100 = EUR25200 burs , Uçak Bileti: DANİMARKA(Bursiyer ve varsa eşi için gidiş-dönüş) tahsis edilmiş olup, adı geçen bilim insanı bu olanaklardan yararlanarak AARHUS UNIVERSITY'da çalışmalarına başlamak üzere gidecektir.

Saygılarımla

Doç. Dr. Samettin GÜNDÜZ
BİDEB Araştırma Burs ve Destekleri
Müdürü V.

Not: Bu belge, 10 Kasım 2017 tarihine kadar geçerlidir.
Bu bursiyerlik yazısı, bursiyerin yurt dışına çıkması için verilen izin belgesi niteliğinde bir belge değildir.
Sadece finansal destek ile ilgili bilgi içermektedir.

4.TÜBİTAK Doktora Sonrası Yurtdışı Araştırması Üniversite Rektörlüğü Oluru

İ.C. GUMUŞHANE
ÜNİVERSİTESİ
Rektörlüğü



GUMUŞHANE
UNIVERSITY
Rector's Office

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

Sayı : 66835156-903.07.03-E.7294

07/03/2017

Konu : Doç.Dr. Huri İLYASOĞLU'nun Yurt
Dışı Görevlendirmesi

REKTÖRLÜK MAKAMI
(Personel Daire Başkanlığına)

İlgi : 24/02/2017 tarihli ve 55200543-903.07.03-E.6225 sayılı yazınız.

İlgi yazınız gereği Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 24/02/2017 tarih ve 251 sayılı Kararı ve Rektörlüğümüzün uygun görüşü ile 2547 sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca, TÜBİTAK-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma ve Burs Programı kapsamında Danimarka'nın Aarhus Üniversitesinde araştırma ve çalışmalarda bulunmak üzere yolluksuz, gündeliksiz ve aylıklı olarak 01/05/2017-31/04/2018 tarihleri arasında 1 (bir) yıl süreyle görevlendirilen Fakültemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Huri İLYASOĞLU'nun, yurt dışında görevlendirileceği süreyi kapsayan Yüklenme ve Kefalet senedi düzenlenerek yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğini arz ederim.

e-izmalıdır

Prof. Dr. Halil İbrahim ZEYBEK
Dekan V.

Ek: Yüklenme ve Kefalet Senedi

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR
07.03.2017

Abubekir HERAY
Şef

Adres: Bağlarbaşı Mahallesi 29100 / Gümüşhane
Telefon: 0 456 233 11 72 Faks: 0 456 233 11 79
Elektronik Ağ: <http://www.gumushane.edu.tr/>

Meryem KEYİK KARAPINAR

NOT: Araştırmanın tamamlandığına dair ilgili kurum yazısı da eklenmelidir.

Yurtiçi Araştırmalar İçin:

1. Doktora Sonrası Yurtiçi Araştırma Üniversite Rektörlüğü Oluru

ÜNİVERSİTESİ
Rektörlüğü



UNIVERSITY
Rector's Office

Personel Daire Başkanlığı

Sayı : 55200543-903.07.02-E.931

24/02/2017

Konu : Yrd.Doç.Dr. Talat ÖZDEN

ORTA DOğU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
ANKARA

İlgi : 15/02/2017 tarihli ve 941 sayılı yazınız.

Üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr.Talat ÖZDEN'in Üniversiteniz öğretim üyesi Prof.Dr.Raşit TURAN ile DOSAP kapsamında çalışmalar yapmak üzere 2547 sayılı Kanunun 39.maddesi uyarınca 01.03.2017 tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süre ile Üniversitenizde görevlendirilmesi Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 24.02.2017 tarihli ve 251 sayılı kararı ve Rektörlüğümüzce de uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

e-İmzalıdır

Prof. Dr. Halil İbrahim ZEYBEK
Rektör

24/02/2017 Bilgisayar İşletmeni : B. KARADAğ
24/02/2017 şube Müdürü V. : Y. AKTÜRK EKşİ
24/02/2017 Daire Başkanı : N. GÜNER
24/02/2017 Genel Sekreter Yardımcısı : D. SATILMIş
24/02/2017 Genel Sekreter : M. BAYTAR
24/02/2017 Rektör Yardımcısı : B.KOCACAOğLU

Adres: Bağlarbaşı Mahallesi 29000 Merkez / Gümüşhane
Telefon: 0 456 233 12 07 Faks: 0 456 233 12 47
Elektronik Ağ: <http://www.gumushane.edu.tr/>

Bilgi için: Beyza KARADAğ
Bilgisayar İşletmeni
Dahili: 1247

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://ebys.gumushane.edu.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden F1UL-DIHS-88B3 kodu ile yapılabilir.

NOT: Araştırmanın tamamlandığına dair ilgili kurum yazısı da eklenmelidir.

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER**(3)YAYIN****(3/1-9) (KİTAP/EDİTÖRLÜKLER)**

Faaliyet Türü	Alt Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(3) YAYIN (30 Puan)	Bilimsel Kitap (Tez hariç)	Alanında uluslararası yayımlanan araştırma kitabı	100
		Alanında ulusal yayımlanan araştırma kitabı	60
	Ders kitabı	Alanında uluslararası yayımlanan ders kitabı	70
		Alanında ulusal yayımlanan ders kitabı	40
	Kitapta editörlük	Alanında uluslararası yayımlanan kitap editörlüğü	60
		Alanında ulusal yayımlanan kitap editörlüğü	30
	Kitap bölümü	Alanında uluslararası yayımlanan kitap bölümü	40
		Alanında ulusal yayımlanan kitap bölümü	25
	Kitap tercümesi	Alanında yayımlanmış tam kitap çevirisi	30
	Ansiklopedi konu/madde yazarı	Alanında uluslararası yayımlanan ansiklopedi konusu/maddesi	10
		Alanında ulusal yayımlanan ansiklopedi konusu/maddesi	6
	Dergi editörlüğü	SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamındaki dergilerde editörlük	30
		SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki alan endekslerindeki dergilerde editörlük	10
		ESCI kapsamındaki dergilerde editörlük	15

Koşullar:

1. Ulusal yayınevi en az 5 yıl ulusal düzeyde düzenli faaliyet yürüten, yayınları Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarının kütüphanelerinde kataloglanan ve daha önce aynı alanda (doçentlik temel alanı) farklı yazarlara ait en az 20 kitap yayımlanmış olmalıdır.
2. Uluslararası yayınevi en az 5 yıl uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten, yayınladığı kitaplar Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer alan ve aynı alanda daha önce en az 20 kitap yayımlanmış olmalıdır.
3. Yayınlar 2017 yılı içerisinde yayımlanmış olmalıdır. Kabul edilmiş olsa dahi henüz yayımlanmamış yayınlar teşvik kapsamı dışındadır.

4. Tekrar baskısı yapılmış kitap ve kitap bölümleri için mevcut değerlendirme yılındaki faaliyet puanının %50'si uygulanır.

5. İçeriğinde önemli değişiklikler yapılmamış olan bir tebliğin makale, kitap veya kitap bölümü haline dönüştürülmesi durumunda puanlama yapılmaz. Hiçbir değişiklik yapılmadan, aynı şekilde basılan tebliğ teşvik kapsamına alınmaz.

Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Araştırma Kitabı, Ders Kitabı, Kitap Editörlüğü ve Kitap Tercümesi için;

a. Uluslararası Yayınları için:

1) Kitapla ilgili bilgilerin (kitap adının, yazarlarının, yayınevi ve basım tarihinin) yer aldığı sayfa/sayfaların fotokopisi

2) İlgili yayınevinin aynı alanda farklı yazarlara ait yayımlanmış en az 20 kitabın künyesini gösteren internet sayfası veya sayfalarının çıktıları;

3) Üniversitemiz kütüphanesinden veya diğer yükseköğretim kurumlarının kütüphanesinden temin edilen ve dikkate alınan yayınevinin yayınlarının ilgili kütüphane tarafından kataloglandığını gösteren belge, yazı veya internet sitesinden alınan ekran görüntüsü sunulmalıdır. İnternet sitelerinde doğrulayıcı bilgilerin yer aldığı web sayfaları bulunması durumunda ilgili ekran görüntüsünün alındığı internet sitesinin adresi de belirtilmelidir.

4) Yayınevinin internet sitesinden veya sunulan diğer belgelerden yayınevinin en az beş yıl uluslararası düzeyde düzenli faaliyet gösterdiğine yönelik bilgiye erişim imkânı yok ise, yayınevinin en az beş yıl uluslararası düzeyde düzenli olarak faaliyet yürüttüğünü gösteren belge/yazı/web sayfası çıktısı.

b. Ulusal Yayınları için:

1) Kitapla ilgili bilgilerin (kitap adının, yazarlarının, yayınevi ve basım tarihinin) yer aldığı sayfa/sayfaların fotokopisi

2) İlgili yayınevinin aynı alanda farklı yazarlara ait yayımlanmış en az 20 kitabın künyesini gösteren internet sayfası veya sayfalarının çıktıları;

3) Üniversitemiz kütüphanesinden veya diğer yükseköğretim kurumlarının kütüphanesinden temin edilen ve dikkate alınan yayınevinin yayınlarının ilgili kütüphane tarafından kataloglandığını gösteren belge, yazı veya internet sitesinden alınan ekran görüntüsü sunulmalıdır. İnternet sitelerinde doğrulayıcı bilgilerin yer aldığı web sayfaları bulunması durumunda ilgili ekran görüntüsünün alındığı internet sitesinin adresi de belirtilmelidir.

4) Yayınevinin internet sitesinden veya sunulan diğer belgelerden yayınevinin en az 5 yıl ulusal düzeyde düzenli faaliyet gösterdiğine yönelik bilgiye erişim imkânı yok ise, yayınevinin en az 5 yıl ulusal düzeyde düzenli olarak faaliyet yürüttüğünü gösteren belge/yazı/web sayfası çıktısı.

2. Kitap Bölümü

- 1) Kitapla ilgili bilgilerin (kitap adının, yazarlarının, yayınevi ve basım tarihinin) yer aldığı sayfa/sayfaların fotokopisi,
- 2) Ulusal ve Uluslararası yayınevlerine ilişkin (1) Nolu maddenin (a) ve (b) fıkralarında belirtilen ilgili belge ve bilgilerin sunulması gereklidir.

3. Ansiklopedide Konu/Madde Yazarlığı

- 1) Ansiklopedinin kapak, basım ve yayınevi bilgileri; içindekiler sayfası ve ilgili konunun/maddenin yer aldığı tek bir belge.
- 2) İnternet ortamında yayımlanan ansiklopediler için ilgili konunun/maddenin bulunduğu web sitesinin adresi ve konunun/maddenin yer aldığı internet sayfasının ekran görüntü çıktısı.
- 3) Ulusal ve Uluslararası yayınevlerine ilişkin (1) Nolu maddenin (a) ve (b) fıkralarında belirtilen ilgili belge ve bilgilerin sunulması gereklidir.

4. Dergi Editörlüğü

- 1) Hakemli dergilerdeki editörlük görevleri için ilgili yılda yayımlanmış dergi sayılardan hangisi için başvuru yapılıyor ise, ilgili sayının editörler kurulunu gösteren dergi web sitesinin adresi ve ekran görüntülerine ait belge.
- 2) Derginin son 5 yıldır yayımlandığını göstermek üzere, derginin geçmiş yıllara yönelik sayılarına erişilebilecek internet adresi, dergiden alınmış yazı veya derginin internet sitesinde buna yönelik bilgi var ise ilgili internet sayfasının çıktısı.
- 3) İndeksli ise derginin tarandığı indeksi gösterir belge

ÖRNEK BELGELER

1) Bilimsel Kitap (Tez Hariç)

a. Alanında uluslararası yayımlanan araştırma kitabı	b. Alanında ulusal yayımlanan araştırma kitabı
<p>(Örnek 3.1.1.): Candan Badem, <i>The Ottoman Crimean War (1853-1856)</i>, Brill, Leiden 2013.</p>	<p>(Örnek 3.1.2.): Osman Gümüşçü, <i>Tarihi Coğrafya</i>, Yeditepe Yayınevi, İstanbul 2015.</p>
	

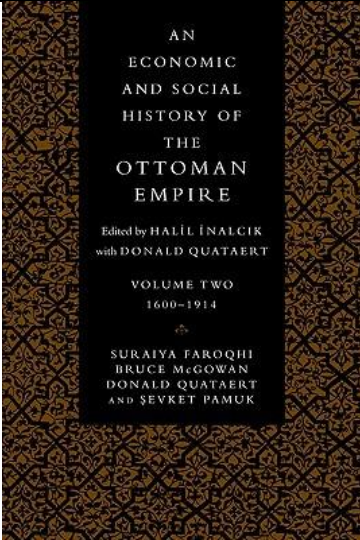
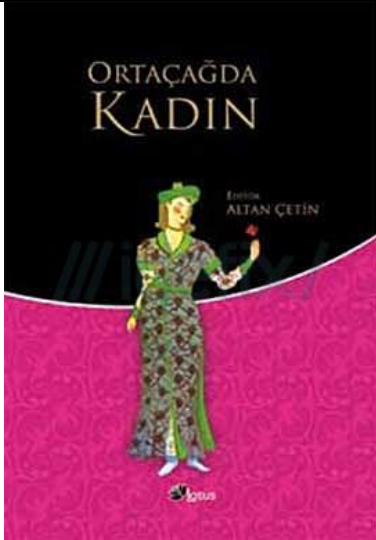
2) Ders Kitabı

a. Alanında uluslararası yayımlanan ders kitabı	b. Alanında ulusal yayımlanan ders kitabı
(Örnek 3.2.1): Stephen P. Robbins-David De Cenzo Mary Coulter, <i>Fundamentals of Management</i> , Kanada, 2014.	(Örnek 3.2.2.): M. Merih Paya, <i>Makro İktisat</i> , Türkmen Kitabevi, İstanbul 2013.
	

3) Kitapta editörlük

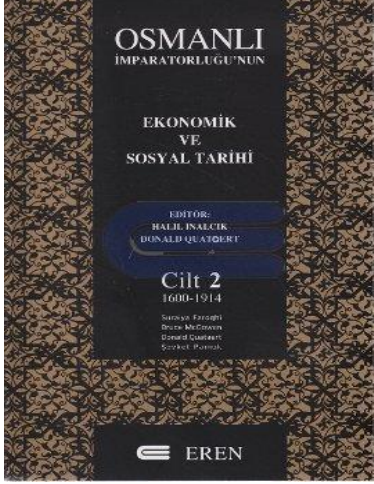
a. Alanında uluslararası yayımlanan kitap editörlüğü	b. Alanında ulusal yayımlanan kitap editörlüğü
<p>(Örnek 3.3.1): <i>Cities of the Mediterranean: From the Ottomans to the Present Day</i> ed. By. Biray Kolluoglu, Meltem Toksöz, I.B.Tauris & Co Ltd, 2010.</p>	<p>(Örnek 3.3.2.): <i>Osmanlı Askeri Tarihi</i>, ed. Gültekin Yıldız, İstanbul 2013.</p>
	

4) Kitap bölümü

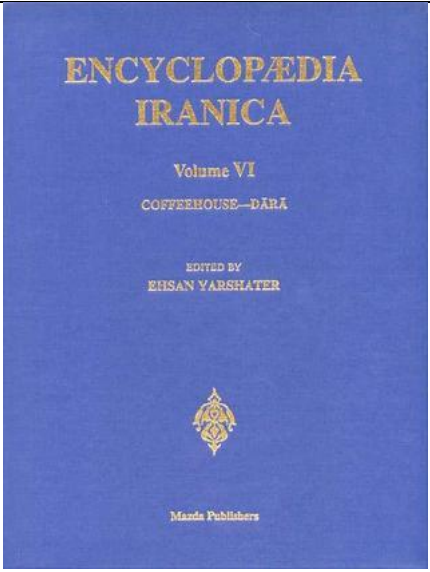
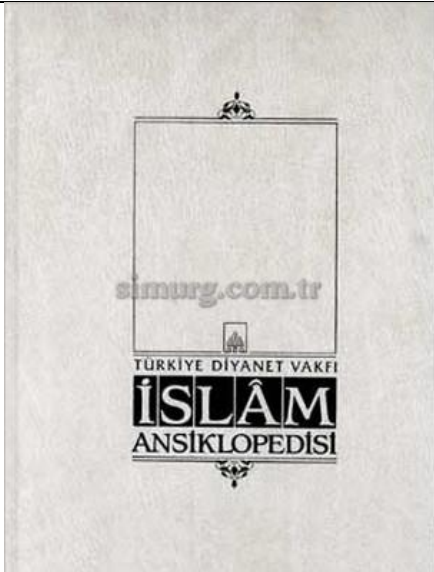
a. Alanında uluslararası yayımlanan kitap bölümü	b. Alanında ulusal yayımlanan kitap bölümü
<p>(Örnek 3.4.1): Bruce McGowan, "The age of ayans, 1699-1812," <i>An economic and social history of the Ottoman Empire</i>, 1300-1914, ed. Halil İnalçık-Donald Quataert, Cambridge Un. Press.</p>	<p>(Örnek 3.4.2.): Murat Keçiş, "Trabzon Rum Devleti'nde Kadına Dair Diplomatik Bir Usul: Evlilik İttifakları", <i>Ortaçağda Kadın</i>, Ed. Altan Çetin, Lotus Yayınevi, Ankara 2011, s. 337-353.</p>
	

NOT: Yazarın adının da bulunduğu kısmı gösteren (örneğin içindekiler) sayfalar

5. Kitap tercümesi




a. Alanında yayımlamış tam kitap çevirisi	b. Alanında yayımlamış kitap bölümü çevirisi
<p>(Örnek 3.5.1): Michel Foucault, <i>Bilginin Arkeolojisi</i>, Çev: Prof. Dr. Veli URHAN, Ayrıntı Yayınları, İstanbul, 2011.</p>	<p>(Örnek 3.5.2.): Suraiya Faroqhi, “Krizler ve Değişim”, çev. Ayşe Berktaş, <i>Osmanlı İmparatorluğu'nun Ekonomik ve Sosyal Tarihi</i>, c. II, İstanbul 2004, s. 545-757.</p>
	 <p>NOT: Yazarın adının da bulunduğu kısmı gösteren (örneğin içindekiler) sayfalar</p>

6. Ansiklopedi konu/madde yazarı

a. Alanında uluslararası yayımlanan ansiklopedi konusu/maddesi	b. Alanında ulusal yayımlanan ansiklopedi konusu/maddesi
<p>(Örnek 3.7.1): Florence Hellot-Bellier, “France III. Relations with Persia 1789-1918”, <i>Encyclopædia Iranica</i>, Vol. X, Fasc. 2, pp. 131-136.</p>	<p>(Örnek 3.7.2.): Mahmut Kaya, “Farabi الفارابي Ebû Nasr Muhammed b. Muhammed b. Tarhan b. Uzluğ el-Fârâbî et-Türkî”, <i>İslam Ansiklopedisi</i>, c. 12, (1995), s. 145-162.</p>
	

NOT: Yazarın adının da bulunduğu ilgili sayfalar

8. Dergi editörlüğü

<p>a. SSCI, SCI-Exp, AHCI dergilerinde editörlük (Örnek 3.8.1.) <i>Bilig, Türk Dünyası Sosyal Bilimler Dergisi Journal of Social Sciences of the Turkish World</i>, Prof. Dr. Nurettin Demir (41-74 sayılar)</p>	
<p>b. SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerde editörlük (Örnek 3.8.2.): Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü, Türk Dünyası İncelemeleri Dergisi, Prof. Dr. Süleyman ÖZKAN,</p>	
<p>c. Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerde editörlük (Örnek 3.8.3.) <i>Karadeniz İncelemeleri Dergisi, Journal of Black Sea Studies</i>, Editör: Prof Dr. Mesut ÇAPA</p>	

NOT: Editörün adının bulunduğu sayfa da eklenmelidir.

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER**(3/10-11) (ÖZGÜN MAKALE-DİĞER)**

Faaliyet Türü	Alt Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(3) YAYIN (30 Puan)	Özgün/Derleme makalesi	SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	40
		ESCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	35
		SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki alan endekslerindeki dergilerde yayımlanan tam makale	30
		Diğer hakemli ulusal veya uluslararası dergilerde yayımlanan tam makale	20
	Diğer (Teknik not, yorum, vaka takdimi, editöre mektup, özet, kitap kritiği, araştırma notu raporu ve benzeri)	SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	10
		ESCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan makale	8
		SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki alan endekslerinde yayımlanan makale	6

Koşullar:

1. Dosyaya konulacak makaleler basılmış veya tarih, cilt ve sayfa numarası almış hali mevcut olmalıdır. Sadece DOI numarası ya da kabul yazısı olan makaleler için değerlendirme yapılmayacaktır. Makalenin 2017 yılı içerisinde yayınlanmış olması gerekmektedir.
2. SSCI, SCI-Exp, AHCI dergilerinin, “Thomson Reuters Master Journal (<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnst/jlsearch.cgi?PC=MASTER>)” linkinde taranan dergiler içerisinde olması gerekmektedir.
3. SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan endekslerindeki dergilerden kasıt; Üniversitelerarası Kurul Başkanlığının ilgili Doçentlik Temel Alanları için belirttiği alan indeksleridir. Her “Temel Alanın” alan indeksleri, alanla ilgili alt komisyonlar tarafından değerlendirilecektir.

4. Diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergilerin, en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olan hakemli dergiler olması gerekmektedir.

Kanıtlayıcı Belgeler:

- 1) Makalenin ilk sayfasını gösteren belge (İlk sayfada yayınlanan dergi ismi ve sayısı görünmüyorsa, ikinci sayfası da verilmelidir).
- 2) Makalenin tarandığı indeksi gösteren belge.
- 3) Eğer dergi, diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergiler kapsamında ise derginin en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olduğunu gösteren arşiv belgesi.
- 4) Eğer dergi, diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergiler kapsamında ise derginin editör ve hakem listesinin olduğu sayfa(lar)

ÖRNEK BELGELER

1.Özgün Makale: SSCI, SCI-Exp, AHCI dergilerinde yayımlanan tam makale

1) Makalenin ilk sayfasını gösteren belge (*İlk sayfada yayımlanan dergi ismi ve sayısı görünmüyorsa, ikinci sayfası da verilmelidir).

**Journal of
Enzyme Inhibition
and Medicinal
Chemistry**

http://informahealthcare.com/enz
ISSN: 1475-6366 (print), 1475-6374 (electronic)
J Enzyme Inhib Med Chem, 2015; 30(5): 761-766
© 2014 Informa UK Ltd. DOI: 10.3109/14756366.2014.965700

informa
healthcare

RESEARCH ARTICLE

Acetylcholinesterase inhibitory potential and antioxidant properties of pyrogallol

S. Beyza Ozturk Sarikaya

Department of Food Engineering, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Gumushane University, Gumushane, Turkey

Abstract

Pyrogallol is found naturally in crops and fruits of many plants. It is also an active ingredient of many pharmaceuticals. For this reason, we employed different *in vitro* antioxidant assays such as cupric ion Cu^{2+} reducing power, Fe^{3+} reducing power, total antioxidant activity by ferric thiocyanate method, ABTS radical scavenging, DMPD radical scavenging, DPPH • scavenging, Fe^{2+} chelating, $O_2^{\cdot-}$ scavenging and H_2O_2 scavenging activities of pyrogallol. Pyrogallol inhibited 77.95% lipid peroxidation of linoleic acid emulsion at 30 $\mu g/mL$ concentration. BHA, BHT, α -tocopherol and trolox exhibited inhibitions of 89.88, 89.97, 83.82 and 91.85% against peroxidation of linoleic acid emulsion at the same concentration, respectively. In addition, pyrogallol was an effective of all the scavenging and reducing power results. In this study, pyrogallol was also evaluated as potential inhibitor for acetylcholinesterase enzyme. The results showed that pyrogallol exhibited potent acetylcholinesterase inhibitory activity with IC_{50} and K_i values 10.2 and 8.6 μM , respectively.

Keywords

Acetylcholinesterase, anticholinergic, antioxidant activity, pyrogallol

History

Received 13 August 2014
Revised 7 September 2014
Accepted 9 September 2014
Published online 8 October 2014

Introduction

For maintaining the structural integrity of cells and tissues, and in fulfilling the normal functions, it is very remarkable that an important balance is always needed between oxidant and antioxidants. By scavenging free radicals, antioxidants reduce agents and limit oxidative damage in biological structures¹. Being related to the formation of lipid peroxidation, antioxidants play an important role in preventing many diseases and aging².

Polyphenols are naturally occurring plant metabolites and also called phenolic compounds. They are widely available in vegetables, fruits, seeds, nuts and flowers. They can easily react with reactive oxygen species (ROS), resulting in powerful antioxidant activity. So it could be considered that – the more the intake of polyphenols, less the risk for cancer and various diseases. Polyphenols are a structural class of natural, but also synthetic chemicals characterized by the presence of large multiples of phenol structural units^{3,4}. They, integral part of both human and animal diets, constitute one of the most ubiquitous groups of plant metabolites. Because of owing to their antioxidant capacity and their possible beneficial implications in human health, such as in the treatment and prevention of cancer and cardiovascular disease, recent interest in food phenolics has increased greatly⁵. Recently,

the importance of phenolic compounds is described extensively in the Gulcin's review¹.

Pyrogallol (1,2,3-trihydroxybenzene) is a polyphenol found various of fruits and vegetables such as avocado and apricot. It is used as an active reducer for gold, silver and mercury salts; a chemical reagent for antimony and bismuth; and a developer in photography and holography. Additionally, pyrogallol is used in the manufacture of pharmaceuticals and pesticides and has been used for medicinal purposes as a topical antipsoriatic. Owing to its antioxidant properties, pyrogallol is used as a corrosion inhibitor (i.e. oxygen scavenger) in boilers.

On the other hand, Alzheimer's disease (AD) is characterized by dementia, cognitive impairment and memory loss, and is one of the most common diseases in elderly people^{6,7}. Recently, treatment of AD focuses on AChE inhibitors (AChEI), such as tacrine, donepezil, rivastigmine and galantamine. However, the potential effectiveness of such inhibitors in clinical use is often complicated by their associated side effects. It was reported that clinical studies have shown that the AChEI tacrine causes hepatotoxicity⁸. Since AD is a multi-pathogenic illness, a current drug-discovery strategy is needed to develop novel anti-Alzheimer's agents with multiple potencies such as inhibition of AChE. In the future, the development of specific and new AChEI may lead to improved clinical outcomes.

In this study, the ferric ion (Fe^{3+}) reducing power, cupric ion (Cu^{2+}) reducing power, total antioxidant activity by ferric thiocyanate method, ABTS radical scavenging, DPPH radical scavenging, DMPD radical scavenging, ferrous ion (Fe^{2+})

Address for correspondence: Dr S. Beyza Ozturk Sarikaya, Department of Food Engineering, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Gumushane University, Gumushane 29100, Turkey. Tel: +90-456-2337425-1863. Fax: +90-456-2331074. E-mail: sbo25@hotmail.com

2) Makalenin tarandığı indeksi gösteren belge.

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT
Journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection

Search Terms: JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY
Total journals found: 1

THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

FORMAT FOR PRINT

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY
Bimonthly ISSN: 1475-6366
TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OX14 4RN
Coverage

Science Citation Index
Science Citation Index Expanded
Current Contents - Life Sciences
BIOSIS Previews

Journals 1-1 (of 1)

FORMAT FOR PRINT

Search Terms: Search type: Title Word

Database:

Akademik TeşvikYon....pdf 3-1-Kitap Teşvik.docx 2-akademik tes--vi....docx

Tüm indirilenleri göster...

20-21
11.01.2016

<http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=JOURNAL%20OF%20ENZYME%20INHIBITION%20AND%20MEDICINAL%20CHEMISTRY>

1) Makalenin ilk sayfasını gösteren belge (İlk sayfada yayınlanan dergi isimi ve sayısı görünmüyorsa, ikinci sayfası da verilmelidir).

Send Orders for Reprints to reprints@benthamscience.ae

32

Current Enzyme Inhibition, 2015, 11, 32-38

Synthesis, Antifungal Activity and Carbonic Anhydrase Inhibitory Properties of Cu (II) Bis (3, 4 Dimethoxybenzoate) Bis (Nicotinamide) Dihydrate

A. Afsin Kaya^a, Elif Celenk Kaya^a, S. Beyza Ozturk Sarikaya^{b*} and Abdurrahman Onaran^c

^aGumushane University, School of Health, 29100 Gumushane, Turkey; ^bGumushane University, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Department of Food Engineering, 29100 Gumushane, Turkey; ^cAhi Evran University, Faculty of Agriculture, Department of Plant Protection, 40100 Kirsehir, Turkey

Abstract: The new 3,4-dimethoxybenzoate complex of Cu(II) with nicotinamide was synthesized and characterized by elemental analysis, FT-IR spectroscopic study, UV-Vis spectrophotometry and mass spectrometry. The thermal behavior of the complex was studied by simultaneous TG, DTG and DTA methods in static air atmosphere. The infrared spectral characteristics of the complex is also discussed. In this complex, all ligands are coordinated to the metal ion as monodentate ligands. The final decomposition products were found to be the respective metal oxide. As it is well known, metal complexes of biologically important ligands are sometimes more effective than the free ligands. In this study the new compound was synthesized due to its functional groups such as veratric acid and nikotin amide, which have known biological characteristics and effective in terms of both enzyme and antifungal properties from recent studies. Therefore, antifungal activity and enzyme inhibition properties of this complex have been examined.

Keywords: Antifungal Activity, Carbonic Anhydrase, Inhibition, Metal Complex.

INTRODUCTION

Nicotinamide is known as a component of the vitamin B complex as well as a component of the coenzyme, nicotinamide adenine dinucleotide (NAD). It is documented that heterocyclic compounds such as pyridine derivatives of nicotinamide and nicotinic acid play significant roles in many biological systems [1-3]. These are highly important for transfer of hydrogen in cell breathing. The structure of nicotinamide has been the subject of many studies [4-7]. Also, nicotinamide itself plays an important role in the metabolism of living cells and some of its metal complexes are biologically active as antibacterial or insulin-mimetic agents [8]. Phenolic antioxidants such as hydroxybenzoates are an important class of natural antioxidants [9]. Benzoic acid derivatives are widely used as an antimicrobial agent in foods, drugs, cosmetics, and toiletries [10]. Metal

complexes of biologically important ligands are sometimes more effective than the free ligands [11]. Structural reports of metal nicotinamide complexes exist in [12, 13].

Furthermore, early administration of nicotinamide has been reported to impair learning and memory in mice [14]. Nicotinic acid and nicotinamide form niacin, a water-soluble vitamin that reduces VLDL cholesterol and increases HDL cholesterol (so-called "good" cholesterol) [15]. Moreover, nicotinamide complexes have antibacterial activity [16, 17] and they also selectively affect tumor tissues [18].

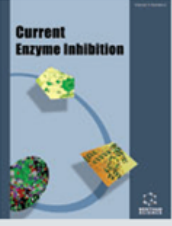
Metallocomplexes have received much attention, because metal ions and chelation can modify both magnitude and direction of the pharmacological activity of the initial organic compounds (ligands) [19-23].

In the present paper, we report the synthesis, spectroscopic and thermal properties and antifungal and enzyme activity of Cu(II)bis (3,4 dimethoxybenzoate) bis(nicotinamide) dihydrate (Fig. 1).

*Address correspondence to this author at the Gumushane University, Faculty of Engineering and Natural Sciences, Department of Food Engineering, 29100 Gumushane, Turkey; Tel: +90 456 2337425-1863; Fax: +90 4562331074; E-mail: sbo25@hotmail.com

2) Makalenin tarandığı indeksi gösteren belge.

://benthamscience.com/journals/current-enzyme Indexing Agencies ::: Curre... x




Current Enzyme Inhibition

ISSN: 1875-6662 (Online)
ISSN: 1573-4080 (Print)

Volume 12, 2 Issues, 2016

[Download PDF Flyer](#)

 [Table of Contents Alerts](#)

Current Enzyme Inhibition

[Aims & Scope](#) [Abstracted/Indexed in](#)



[Submit Abstracts Online](#) [Submit Manuscripts Online](#)

Editor-in-Chief:
Professor Claudiu T. Supuran
University of Florence, Neurofarba Department
Sesto Fiorentino (Firenze)
Italy

[View Full Editorial Board](#)

[Subscribe](#) [Purchase Articles](#) [Order Reprints](#)

- [Journal Home](#)
- [Editorial Policies](#)
- [Publishing Ethics](#)
- [Self-Archiving Policies](#)
- [Reviewer Guidelines](#)
- [Instructions for Authors](#)
- [Free Copies Online](#)
- [Contents & Abstracts](#)
- [Open Access Articles](#)
- [Most Accessed Articles](#)
- [Most Cited Articles](#)
- [Advertise With Us](#)
- [Library Recommendation](#)
- [Trial Requests](#)
- [Special Issue Submission](#)

Abstracted & Indexed in:

Scopus, EMBASE, Chemical Abstracts, ProQuest, EMBiology, PubsHub, Genamics JournalSeek, Cabell's Directory, MediaFinder®-Standard Periodical Directory, J-Gate, CNKI Scholar, Suweco CZ and EBSCO.

1) Makalenin ilk sayfasını gösteren belge (İlk sayfada yayımlanan dergi isimi ve sayısı görünmüyorsa, ikinci sayfası da verilmelidir).

GÜFBED/GUSTIJ (2015) 5 (1): 1-23
Research/Araştırma

Depremselliğin Fraktal Boyutu ve Beklenen Güçlü Depremlerin Orta Vadede Bölgesel Olarak Tahmini Üzerine Bir Modelleme: Doğu Anadolu Bölgesi, Türkiye

Serkan ÖZTÜRK*

Gümüşhane Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü, TR-29100,
Bağlarbaşı, Gümüşhane.

Geliş tarihi/Received 08.09.2014

Düzeltilerek geliş tarihi/Received in revised form 18.12.2014

Kabul tarihi/Accepted 25.12.2014

Özet

Bu çalışma kapsamında, Doğu Anadolu bölgesi (Türkiye) için depremlerin oluş sürecindeki düzensizliklerinin bir ölçüsü olan fraktal boyut ile beklenen depremlerin orta vadede bölgesel olarak tahmini üzerine bir modelleme yapılmıştır. Bu amaçla, öncelikle Doğu Anadolu bölgesi depremleri için sismotektonik b -değeri ile fraktal boyut Dc -değeri arasında en uygun ve en güvenilir istatistiksel ilişki belirlenmeye çalışılmıştır. Bu uygulama için; (1) En Küçük Kareler Yöntemi (L_2 Norm), (2) En Küçük Toplamlı Mutlak Sapma (L_1 Norm), (3) Ortogonal Regresyon (Toplam En Küçük Kareler) ve (4) Robust Regresyon olmak üzere dört farklı regresyon yöntemi uygulanmıştır. Ayrıca, göreceli yoğunluk ve oluşum bilgisi haritalarının birleştirilmesi ile Doğu Anadolu bölgesinde beklenen güçlü depremlerin bölgesel olarak tahmini için birleşik tahmin haritası oluşturulmuştur. Analizler için kullanılan deprem kataloğu, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nden derlenmiştir. Katalog, süre magnitudü M_D için homojendir ve 1 Ocak 1970 ile 1 Ocak 2014 yılları arasında magnitudü 1.0-6.6 arasında değişen 30462 depremi içermektedir.

Birincil amaç olarak, Doğu Anadolu bölgesi için fraktal boyut Dc -değeri ve sismotektonik parametre b -değeri ile tanımlanan uzay, zaman ve magnitud dağılımlarındaki fraktal bir yapıya sahip olan depremselliğin ortaya konması hedeflenmiştir. Bölgesel ölçekte detaylı bir değerlendirme yapabilmek için, Doğu Anadolu bölgesi 19 farklı sismotektonik alt bölgeye ayrılmıştır. İki sismotektonik parametre arasında daha güncel ve güvenilir bir istatistiksel ilişki hesaplayabilmek için, dört farklı regresyon kullanılmıştır. Her bir regresyon için, ilişki katsayıları ile birlikte aşağıdaki doğrusal ilişkiler elde edilmiştir:

$$Dc = 2.50 - 0.34 * b, \text{ En Küçük Kareler } (L_2 \text{ Norm}) \text{ için } (r = -0.85)$$

$$Dc = 2.52 - 0.36 * b, \text{ En Küçük Toplamlı Mutlak Sapma } (L_1 \text{ Norm}) \text{ için } (r = -0.91)$$






$$Dc = 2.49 - 0.34 * b, \text{ Robust Regresyon için } (r = -0.85)$$

$$Dc = 2.51 - 0.35 * b, \text{ Ortogonal Regresyon için } (r = -0.89)$$

Sonuçlar birbirine çok yakın olmakla birlikte, En Küçük Toplamlı Mutlak Sapma yöntemi kullanılarak, Doğu Anadolu Bölgesi için Dc -değeri ile b -değeri arasında, güçlü bir negatif ilişkiye ($r=-0.91$) sahip $Dc = 2.52 - 0.36 * b$ ilişkisi elde edilmiştir. Bu negatif ilişki sismotektonik açıdan önemlidir ve Doğu Anadolu bölgesi için orta vadede bir deprem riskinden bahsedilebilir. Ayrıca bu istatistiksel ilişki literatürde mevcut olan diğer bölgesel ilişkilerle uyumludur ve daha güncel ve güvenilir olarak önerilebilir.


* Serkan ÖZTÜRK, serkanozturk@gumushane.edu.tr, Tel: (456) 233 74 25

2) Makalenin tarandığı indeksi gösteren belge.

Ana Sayfa  Tüm Dergiler  DergiPark Başvuru  İletişim EN  Giriş 

DergiPark

AKADEMİK

Makale Ara 

Kurumlar

TÜBİTAK	12
Üniversite	513
Kamu	32
Dernek	72
Vakıf	15
EAH	8
Meslek Odası	9
Özel	72
Diğer	141

Konular

Ana Sayfa » Kurumlar » Üniversite(2)

Galatasaray Üniversitesi	1
Gazi Üniversitesi	17
Gaziantep Üniversitesi	2
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	5
Giresun Üniversitesi	1
Gümüşhane Üniversitesi	6
Hacettepe Üniversitesi	13
Harp Akademileri	1

3) Eğer dergi, diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergiler kapsamında ise derginin en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olduğunu gösteren arşiv belgesi.

Arşiv

The screenshot displays the archive page of the Gümüşhane University Journal. The page is titled "FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ" and features a navigation menu with the following items: ANA SAYFA, HAKKINDA, ÜYE GİRİŞ, KAYIT, SON SAYI, ARŞİV, DUYURULAR, and YAZAR REHBERİ. The "ARŞİV" menu item is currently selected. Below the navigation menu, there are two buttons: "Makale gönder Submit manuscript" and "Yazar rehberi Instructions for authors".

The main content area is titled "Arşiv" and shows a list of journal issues. The issues are organized by year:

- 2015**
 - [Yıl: 2015 Cilt: 5 Sayı: 2](#)
 - [Yıl: 2015 Cilt: 5 Sayı: 1](#)
- 2014**
 - [Yıl: 2014 Cilt: 4 Sayı: 2](#)
- 2012**
 - [Yıl: 2012 Cilt: 2 Sayı: 2](#)
 - [Yıl: 2012 Cilt: 2 Sayı: 1](#)
- 2011**
 - [Yıl: 2011 Cilt: 1 Sayı: 2](#)
 - [Yıl: 2011 Cilt: 1 Sayı: 1](#)

The sidebar on the right contains several utility options:

- KULLANICI**
 - E-posta
 - Sifre
 - Beni hatırla
 -
- BİLGİ**
 - [Okuyucular için](#)
 - [Yazarlar için](#)
 - [Abonelikler için](#)
- BİLDİRİMLER**
 - [Gözetim](#)
 - [Kapat](#)
- DİL**
 - Türkçe
- [ADS KILAVUZ](#)
- [YARIM](#)
- DERGİ İÇERİĞİ**
 - ARA
 - Tümü
 -
- GÖZ AT**
 - Skutara nite

At the bottom of the page, it states "Toplam 10 öğeden 1 - 10 arası" and "ISSN: 2146-538X".

4) Eğer dergi, diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergiler kapsamında ise derginin editör ve hakem listesinin olduğu sayfa(lar)



Gümüşhane University Journal of Science and Technology Institute
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi
Published by Gümüşhane University Science and Technology Institute
Cilt/Volume: 7 Sayı/Number: 2 Yıl/Year: 2017
Altı ayda bir yayınlanır/ *Published twice a year*
ISSN 2146-538X



Sahibi / Owner

Prof. Dr. Halil İbrahim ZEYBEK

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Adına

On the behalf of Gümüşhane University Science and Technology Institute

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü / Editor in Chief

Yrd. Doç. Dr. Hasan Tahsin BOSTANCI

Baş Editör / Executive Editor

Yrd. Doç. Dr. Serhat DAĞ

Editörler / Editors

Prof. Dr. Bahri BAYRAM

Doç. Dr. Ferkan SİPAHİ

Yrd. Doç. Dr. Bülent AKAR

Yrd. Doç. Dr. Selçuk ALEMDAĞ

Yrd. Doç. Dr. Lale CONA

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Ali GÜCER

Yrd. Doç. Dr. Musa KARAALP

Yrd. Doç. Dr. Talat ÖZDEN

Yrd. Doç. Dr. Emre ÖZYURT

Yrd. Doç. Dr. İbrahim TURAN

Öğr. Gör. Salih TÜRK

Dergi Sekreteryası / Secretary

Yrd. Doç. Dr. Enver AKARYALI

Arş. Gör. Ömer KARPUZ

Arş. Gör. Recep ÇAKMAK

Yayın Türü / Publication Type

Yaygın süreli ve hakemli/ Common term and refereed

Yayın Tarihi / Publication Date

31 /07 / 2017

Hakemli bir dergi olan Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi yılda iki kez online olarak yayınlanmaktadır. Akademik usullere uygun atıf yapmak suretiyle Dergide yapılan çalışmalardan yararlanılabilir. Bu dergide yayınlanan çalışmaların bütün sorumluluğu yazarlara aittir.

2. Diğer SSCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerde yayımlanan editöre mektup, türünden makale

1) Makalenin ilk sayfasını gösteren belge (İlk sayfada yayınlanan dergi isimi ve sayısı görünmüyorsa, ikinci sayfası da verilmelidir).

Letter to the Editor

Cancer
Prevention
Research

Targeting Apoptosis Pathways in Cancer—Letter

Stephen Safe

The review article entitled "Targeting Apoptosis Pathways in Cancer and Perspectives with Natural Compounds from Mother Nature" (1) provides a comprehensive listing of the effects of natural products on genes/pathways that result in induction of apoptosis in cancer cells and tumors. Despite the multiple cancer cell context-dependent effects of natural products, the lack of underlying mechanisms of action for many compounds has limited their clinical applications and use in combined therapies. However, there are relevant mechanistic studies for some classes of natural products that were not covered in this review. For example, the authors have summarized the effects of various proapoptotic agents that act through two interrelated pathways, namely "mitochondrial-mediated" and "reactive oxygen species (ROS)-mediated" apoptosis because drugs targeting mitochondria often induce ROS. Previous studies in this laboratory have demonstrated that natural products such as curcumin, betulinic acid, phenethyl isothiocyanate (PEITC), piperlongumine, and celastrol, which induce ROS and apoptosis, also downregulate specificity protein (Sp) transcription factors Sp1, Sp3, and Sp4, which are highly expressed in cancer cells (2–6). For most of these studies, compound-induced apoptosis and compound-induced downregulation of Sp transcription factors were reversed in cancer cells after cotreatment with antioxidants. The importance of Sp transcription factors as targets for proapoptotic natural products is

due to Sp-regulated prosurvival genes such as *survivin* and *bcl-2*, which are also downregulated by ROS-inducing anticancer agents (2–6).

The high expression of Sp transcription factors in cancer cells is due, in part, to suppression of the transcriptional (Sp) repressors ZBTB10/ZBTB34 and ZBTB4 by microRNA-27a (miR-27a) and miR-20a/miR-17-5p, respectively (6–8). These microRNAs are members of the miR-23a~27a~24-2 and miR-17-92 clusters, which are overexpressed in multiple cancer cells and tumors. The key mechanistic linkage between induction of ROS and modulation of the miR:ZBTB:Sp axis was initially reported in studies showing that, in colon cancer cells, hydrogen peroxide induced genome-wide shifts of repressor complexes from non-GC-rich to GC-rich promoters, and this downregulated expression of the oncogene *cMyc*. Our recent studies showed that PEITC also decreased expression of *Myc* in pancreatic cancer cells (ROS-dependent), resulting in decreased expression of *Myc*-regulated miR-27a and miR-20a/miR-17-5p, induction of ZBTBs, and downregulation of Sp transcription factors and prosurvival Sp-regulated genes (8). Further evidence that ROS targets Sp transcription factors and Sp-regulated survival genes has been observed in other studies using hydrogen peroxide, pharmacologic concentrations of ascorbic acid that induce hydrogen peroxide, *t*-butyl hydroperoxide, and other ROS-inducing anticancer agents. These studies provide some understanding of the underlying mechanisms of action that contribute to the proapoptotic effects of ROS-inducing natural products reviewed by Millimouno and colleagues in *Cancer Prevention Research* (1).

Department of Veterinary Physiology and Pharmacology, Texas A&M University, College Station, Texas.

Corresponding Author: Stephen Safe, Department of Veterinary Physiology and Pharmacology, Texas A&M University, College Station, TX 77843-4466. Phone: 979-845-5988; Fax: 979-862-4929; E-mail: ssafe@cvm.tamu.edu

doi: 10.1158/1940-6207.CAPR-14-0405

©2015 American Association for Cancer Research.

Disclosure of Potential Conflicts of Interest

No potential conflicts of interest were disclosed.


Received November 12, 2014; accepted January 22, 2015; published OnlineFirst January 27, 2015.


References

1. Millimouno FM, Dong I, Yang L, Li J, Li X. Targeting apoptosis pathways in cancer and perspectives with natural compounds from Mother Nature. *Cancer Prev Res* 2014;7:1081–107.
2. Chadalapaka G, Jutoonu I, Safe S. Celastrol decreases specificity protein (Sp) and fibroblast growth factor receptor-3 (FGFR3) in bladder cancer cells. *Carcinogenesis* 2012;33:886–94.
3. Chintharlapalli S, Papisani S, Lei P, Pathi S, Safe S. Betulinic acid inhibits colon cancer cell and tumor growth and induces proteasome-dependent and -independent downregulation of specificity proteins (Sp) transcription factors. *BMC Cancer* 2011;11:371.
4. Jutoonu I, Chadalapaka G, Lei P, Safe S. Inhibition of NfkappaB and pancreatic cancer cell and tumor growth by curcumin is dependent on specificity protein down-regulation. *J Biol Chem* 2010;285:25332–44.
5. Gandhi SU, Kim K, Larsen L, Rosengren RJ, Safe S. Curcumin and synthetic analogs induce reactive oxygen species and decrease specificity protein (Sp) transcription factors by targeting microRNAs. *BMC Cancer* 2012;12:564.
6. Jutoonu I, Guthrie AS, Chadalapaka G, Pathi S, Kim K, Burghardt R, et al. Mechanism of action of phenethylisothiocyanate and other reactive oxygen species-inducing anticancer agents. *Mol Cell Biol* 2014;34:2382–95.
7. Mertens-Talcott SU, Chintharlapalli S, Li X, Safe S. The oncogenic microRNA-27a targets genes that regulate specificity protein transcription factors and the G2-M checkpoint in MDA-MB-231 breast cancer cells. *Cancer Res* 2007;67:11001–11.
8. Kim K, Chadalapaka G, Lee SO, Yamada D, Sastre-Garau X, Defossez PA, et al. Identification of oncogenic microRNA-17-92/ZBTB4/specificity protein axis in breast cancer. *Oncogene* 2012;31:1034–44.

2) Makalenin tarandığı indeksi gösteren belge.

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search 

HOME | PRODUCTS & SERVICES | SUPPORT & TRAINING | CONTACT US | Global Sites ▼

IP & Science · Master Journal List · Journal Search

JOURNAL SEARCH

MORE INFORMATION ABOUT
[Journal, book and proceedings submissions to Web of Science Core Collection](#)

Search Terms: CANCER PREVENTION RESEARCH
Total journals found: 1


THE FOLLOWING TITLE(S) MATCHED YOUR REQUEST:

Journals 1-1 (of 1)

◀ < > ▶ [FORMAT FOR PRINT](#)

CANCER PREVENTION RESEARCH


Monthly ISSN: 1940-6207
AMER ASSOC CANCER RESEARCH, 615 CHESTNUT ST, 17TH FLOOR, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106-4404

Coverage 

- [Science Citation Index Expanded](#)
- [Current Contents - Clinical Medicine](#)
- [BIOSIS Previews](#)

SUBMITTING A JOURNAL?

Build bibliographies in more than 5,000 different styles.



SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan dergilerde yayımlanan vaka takdimi türünden makale

1) Makalenin ilk sayfasını gösteren belge (İlk sayfada yayınlanan dergi isimi ve sayısı görünmüyorsa, ikinci sayfası da verilmelidir).

Case Report / Vaka Sunumu

DOI: 10.5455/jmood.20141119012438

Farklı Bir Hipokondriyazis: Bir Vaka Sunumu

Çiçek Hocaoğlu¹

ÖZET:

Farklı bir hipokondriyazis: Bir vaka sunumu

Hipokondriyazis ciddi bir fiziksel hastalığa ilişkin yoğun korkular ile karakterizedir. Hipokondriyazisli hastaların çoğu kanser, kalp hastalığı gibi fiziksel hastalıklar hakkında endişe duyarlar. Bununla birlikte hipokondriyazisin az görülen bu alt tipleri ile ilgili çok az bilgi mevcuttur. Çalışmamızda farklı bir hipokondriyazis alt tipi tanısı olan hasta sosyodemografik özellikler, hastalık öyküsü ile literatür bulguları ışığında sunulmuştur. Bu olgu bildirimde östaki borusunun çalışmaması, rahat nefes alamama ve kulakta çınlama yakınmaları nedeniyle başvurduğu kulak burun boğaz hastalıkları (KBB) uzmanı hekim tarafından tekrarlanan değerlendirmeler sonrası psikiyatrya sevk edilen 41 yaşındaki erkek hasta sunulmuştur.

Anahtar sözcükler: hipokondriyazis, somatoform bozukluk, alt tip

Journal of Mood Disorders 2015;5(1):36-9

ABSTRACT:

A different hypochondriasis: a case report

Hypochondriasis is characterized by preoccupation of having serious physical illness. Most patients with hypochondriasis worry about physical diseases like cancers and cardiac diseases. However, little is known about this rare subtype of hypochondriasis. This paper presents, a case report of a 41-year-old man who was referred to psychiatry clinic from his otorhinolaryngologist after repeated evaluations for concerns of blockage in the ear, eustachian tube dysfunction, tinnitus and inability to breathe comfortably. We will discuss different subtypes of hypochondriasis, sociodemographic characteristics, history of the disease and related literature in the light of our findings.

Key words: hypochondriasis, somatoform disorder, subtype

Journal of Mood Disorders 2015;5(1):36-9



¹Prof. Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Psikiyatri Anabilim Dalı, Rize-Türkiye

Yazışma Adresi / Address reprint requests to: Çiçek Hocaoğlu, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Psikiyatri Anabilim Dalı, Rize-Türkiye

Telefon / Phone: +90-464-217-4274

Elektronik posta adresi / E-mail address: cicekh@gmail.com

Kabul tarihi / Date of acceptance: 19 Kasım 2014 / November 19, 2014

Bağıntı beyanı:

Ç.H.: Yazar bu makale ile ilgili olarak herhangi bir çıkar çatışması bildirmemiştir.

Declaration of interest:

Ç.H.: The author reported no conflict of interest related to this article.

GİRİŞ

Hipokondriyazis çok eski çağlardan beri "hastalık hastalığı" olarak da bilinen kişinin vücut belirtilerini yanlış yorumlamasına bağlı olarak, ciddi bir hastalığı olacağı korkusunu ya da ciddi bir hastalığı oluğu düşüncesini taşıyıp durması, yeterli tıbbi değerlendirme yapılmasına ve güvence verilmesine rağmen bu düşüncelerin sürüp gitmesi ile karakterize bir bozukluktur. Belirtiler herhangi bir yaşta başlayabilmekle birlikte, en sık 20-30'lu yaşlarda ortaya çıkar. Erkek ve kadınları eşit olarak etkilemektedir (1-5). Ülkemizdeki ruh sağlığı profili çalışmasında 12 aylık hipokondriyazis yaygınlığı kadınlarda %0.8, erkeklerde %0.3, tüm nüfusta %0.6 olarak belirlenmiştir (6). DSM-IV-TR'e göre hipokondriyazis tanısı için belirtilerin en az 6 ay sürmesi, toplumsal, mesleki alan-

lardaki işlevselliğin bozulmasına neden olması, mevcut durumun diğer ruhsal bozukluklar ile açıklanamaması gerekir. DSM-5'de ise; somatoform bozukluklar bölümünde önemli değişiklikler gerçekleştirilmiştir. Buna göre somatizasyon bozukluğu, hipokondriyazis, ağrı bozukluğu tanıları kaldırılmış ve bedensel belirti bozukluğu adı altında birleştirilmiştir (7). Etiyolojisinde öne sürülen teoriler arasında; bu kişilerin fiziksel hastalık eşiklerinin ve toleranslarının düşük olduğu, sosyal öğrenme modeli ile hasta rolünü benimsedikleri, belirtilerin düşük özgüven ve suçluluk duygularının bir sembolü olduğu belirtilmiştir (3,4). Psikodinamik yaklaşım ise; hipokondriyazisin nedenini kişinin başkalarına karşı hissettiği öfkeyi ve düşmanca düşüncelerini içselleştirmesi sonucu, bu duyguların bedensel yakınmalara dönüştürmesi olarak açıklamıştır. Kişide varolan çevreye yönelik saldırgan

2) Makalenin tarandığı indeksi gösteren belge.



JOURNAL OF MOOD DISORDERS

[Ana Sayfa](#) [Arşiv](#) [Duyurular / Haberler](#) [İletişim](#) [English Page](#)

DİZİNLER

[EBSCO Academic Search Complete](#)

[Ebsco TOC Premier](#)

[EBSCO Academic Search Elite](#)

[EBSCO Academic Search Premier](#)

[Academic Keys](#)

[Citefactor](#)

[ScopeMed](#)

[Index Scholar](#)

[Index Copernicus](#)

[Cabell's Directory](#)

[Google Scholar](#)

[Ulrich's Database](#)

[Open J-Gate](#)

[Journalindex.net](#)

[Journal TOCs](#)

[Proquest Psychology](#)

[Proquest Central](#)

[Proquest Hospital Collection](#)

[Proquest Health and Medical Complete](#)

[Proquest Nursing and Allied Health Source](#)

[Worldcat](#)

[DRJI \(Directory of Research Journals Indexing\)](#)

[Genamics](#)

[Researchbib](#)

[Hinari](#)

[Dergipark](#)

[Türk Psikiyatri Dizini](#)

[Türk Medline](#)

[Türkiye Atıf Dizini](#)

3) Eğer dergi, diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergiler kapsamında ise derginin en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olduğunu gösteren arşiv belgesi.



JOURNAL OF MOOD DISORDERS

[Ana Sayfa](#) [Arşiv](#) [Duyurular / Haberler](#) [İletişim](#) [English Page](#)

DERGİ HAKKINDA

Journal of Mood Disorders, 2011 yılından itibaren hakemli olarak yılda 4 sayı yayınlanan ve hızlı yayın politikasını şiar edinmiş bir dergidir. Yerküre Yayıncılık tarafından yayımlanmaktadır. Daha fazla bilgi için <http://jmood.org> adresine başvurabilirsiniz.

Journal of Mood Disorders, 2011 yılından itibaren hakemli olarak yılda 4 sayı yayınlanan ve hızlı yayın politikasını şiar edinmiş bir dergidir. Journal of Mood Disorders'da öncelikle iki uçlu bozukluk, tek uçlu depresyon ve anksiyete bozuklukları alanında deneysel, temel ve klinik bilimlere ait yazılara yer verilir. Journal of Mood Disorders, ulusal ve uluslararası ilgili tüm tıbbi kurum ve kişilere ücretsiz olarak ulaşmayı hedefleyen bilimsel bir dergidir.

Dergi makale gönderme, değerlendirme ve izleme süreçlerinde online sistem kullanmaktadır. Yazıların değerlendirme süreci Journal of Mood Disorders danışma kurulu üyeleri tarafından yapılır; bir yazının yayınlanabilmesi için en az iki bağımsız değerlendirmecinin onayını takiben editörün onayı gerekmektedir. Yazarlar yazılarını online olarak gönderirler ve yayınlanma aşamasına kadar takip edebilirler. Değerlendirmeciler sistemden yazıların kopyasını kaydedebilir ve editöre görüşlerini yine sistem üzerinden iletirler. Editörler tüm başvuru / değerlendirme / düzeltme / yayınlanma sürecini yönetebilirler.

4) Eğer dergi, diğer uluslararası ve ulusal hakemli dergiler kapsamında ise derginin editör ve hakem listesinin olduğu sayfa(lar)



JOURNAL OF MOOD DISORDERS

[Ana Sayfa](#) [Arşiv](#) [Duyurular / Haberler](#) [İletişim](#) [English Page](#)

YAYIN YÖNETMENİ

Haluk A. Savas, (Gaziantep, Turkey)

EDİTÖR YARDIMCISI

Gokay Alpak, (Gaziantep, Turkey)

YAYIN KURULU

Cengiz Han Acikel, (Ankara, Turkey)

Cengiz Basoglu, (Istanbul, Turkey)

Yasin Bez, (Istanbul, Turkey)

Mesut Cetin, (Istanbul, Turkey)

Alican Dalkilic, (Richmond, USA)

Ibrahim Eren, (Konya, Turkey)

Atila Erol, (Sakarya, Turkey)

Selim Kilic, (Ankara, Turkey)

Numan Konuk, (Istanbul, Turkey)

Omer Yanartas, (Istanbul, Turkey)

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(3/12-13) (SES/GÖRÜNTÜ KAYDI- HAKEMLİK)

Faaliyet Türü	Alt Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(3) YAYIN (30 Puan)	Uluslararası boyutta performansa dayalı yayımlanmış ses ve/veya görüntü kaydı bulunmak	Özgün kişisel kayıt	40
		Karma kayıt	20
	Ulusal boyutta performansa dayalı yayımlanmış ses ve/veya görüntü kaydı bulunmak	Özgün kişisel kayıt	20
		Karma kayıt	5

(3) YAYIN (30 Puan)	Hakemlik	SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamındaki dergilerde hakemlik	5
		ESC1 kapsamındaki dergilerde hakemlik	3
		SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki alan endekslerindeki dergilerde hakemlik	3
		Diğer hakemli ulusal veya uluslararası dergilerde hakemlik	2

Koşullar:

1. Tekrar eden ses veya görüntü kayıtları için yalnızca bir kez teşvik değerlendirmesi yapılabilir. [SÉP]
2. Kültür ve Turizm Bakanlığınca verilmiş bandrollü CD, DVD ve benzeri medya ortamı kayıtları, müzik ve konservatuvar bölümleri için; bestecilik, yorumculuk, koreograflık, rejisörlük, oyun yazarlığı, dramaturji ve sahne tasarımı da bu kapsamda değerlendirilir.
3. Dergiden gelen hakemlik talebi doğrultusunda doldurulan hakem değerlendirme formu veya dergi editörü ile yapılan yazışmaların suretleri vb. ispatlayıcı belgeler.
4. Hakemlik yapılan derginin hangi indeks tarafından tarandığını gösteren sayfa vb. belgeler.

Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Müzik ve Konservatuvar bölümleri için performansa dayalı etkinliğin ulusal veya uluslararası niteliğini ve dikkate alınan yılda yayımlanmış olduğunu gösteren belge,
2. Müzik ve Konservatuvar bölümleri için CD, DVD veya benzeri ortamdaki kayıtlara yönelik

bandrol verildiğini gösterir belge.

3. Bestecilik, yorumculuk, koreograflık, rejisörlük, oyun yazarlığı, dramaturji ve sahne tasarımı için etkinliğin ulusal veya uluslararası boyutunu ve dikkate alınan yılda yayımlanmış olduğunu gösteren belge.

4. Söz konusu etkinliğe katıldığına dair belge

ÖRNEK BELGELER

Ulusal boyutta performansa dayalı yayımlanmış özgün kişisel veya karma ses ve/veya görüntü kaydı bulunduğunu gösteren belge örneği;

T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Güzel Sanatlar Genel Müdürlüğü, Orkestralarından, İstanbul Devlet Senfoni Orkestrası 2015-2016 yıllık programında Şef veya Solist olarak yer alanlar “Özgün Kişisel Kayıt” olarak, orkestra veya koro içinde yer alanlar ise “Karma Kayıt” olarak değerlendirilmesine ilişkin örnek:

Etkinlik resmi duyuru linki: <http://www.guzelsanatlar.gov.tr/TR,145141/2015---2016.html>

Etkinlik resmi web sayfası (onaylı):

T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
GÜZEL SANATLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlük : Korolar : Orkestralar : Topluluklar : Haberler - Duyurular : İletişim

Neredeyim : Orkestralar ▶ İstanbul Devlet Senfoni Orkestrası ▶ Yıllık Program

2015 - 2016

TARİH	KONSERVE YERİ	ORKESTRALANIN BAŞKANI	SOLİSTLER	SÜRE
09 EKİM 2015	AYA İRİNİ	HOWARD GRIFFITHS	İDİL BİRET -SELİN UZUN -BARIŞ YAVUZ	20:00
16 EKİM 2015	KOZZY KÜLTÜR MERKEZİ	CAN OKAN	ARDA SERİNDAĞ - EMRE AKMAN	20:00
23 EKİM 2015	FULYA SANAT MERKEZİ	İLARION IONESCU-GALATI	HÜSEYİN SERMET	20:00
30 EKİM 2015	CADDESİBOSTAN KÜLTÜR MERK	EMİL TABAKOV -GÖKÇEN KORAY & SEVAL IRMAK	GÜNAY YETİZ -İSTANBUL SENFONİ ORKESTRASI KOROSU	20:00
06 KASIM 2015	FULYA SANAT MERKEZİ	NIKOS HALIASSAS	BESTE TIKNAZ	20:00
13 KASIM 2015	LÜTFİ KIRDAR	JAMES JUDD	GÜLSİN ONAY	20:00

Güncel Haberler

- 30.12.2015 - Sayın Bakanımızın Genel Müdürlüğümüze Ziyareti
- 28.12.2015 - Amatör Gençlik Halk Dansları Topluluğu Kursiyer Dansçı Sınav Sonuçları

NOT: Katılım belgesi eklenmelidir.

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(4) TASARIM

Faaliyet Türü	Alt Faaliyet	Detayı	Oran (%)
(4) TASARIM (30 puan)	Sanatsal tasarım (Bina, çevre, eser, yayın, mekan, obje)	Kamu kurumları ile özel hukuk tüzel kişileri bünyesinde uygulanmış ve belgelenmiş	30
		Bilimsel yayımla tescillenmiş	15
	Bilimsel Tasarım	Bilimsel yayımla tescillenmiş	20
		Kamu kurumları ile özel hukuk tüzel kişileri bünyesinde uygulanmış ve belgelenmiş	15
	Faydalı Objeler	TSE veya TPE tarafından tescillenmiş	30

Tanım: Öğretim elemanının akademik faaliyet alanında bir yapının, teknik veya endüstriyel ürünün ilk taslağı, çizim ve dizayn haline tasarım denir.

Koşullar:

Tasarımın dikkate alınan yıl içerisinde uygulamaya konulmuş veya tescil edilmiş olması zorunludur.

Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Kamu kurumları veya özel hukuk tüzel kişileri bünyesinde uygulamaya konulmuş sanatsal tasarımlar için, sanatsal tasarımı ve uygulamaya konulduğu yılı belirten belge.
2. Bilimsel yayımla tescillenmiş sanatsal tasarımlar için, yayının yayımlanmış halinin dergi adı, yazar adı, yıl ve sayı gibi bilgileri içeren sayfası.
3. Diğer sanatsal tasarımlar için, ilgili tasarımın yetkili kurul veya mercilerce tescillendiğini veya uygulamaya konulduğunu gösteren belge.
4. Faydalı Objeler/Model çalışmaları için TSE veya TPE tescil belgesinin örneği.

ÖRNEK BELGELER

1. Sanatsal tasarıma (Bina, çevre, eser, yayın, mekân, obje) ait örnek belge:
(Bilimsel yayımla tescillenmiş)

DOI: 10.7816/sed-01-01-05 69 www.sanategitimidergisi.com

İŞİTME ENGELLİLER SERAMİK SANATI EĞİTİMİNDE BİR UYGULAMA ÖRNEĞİ: SERAMİK ÇAYDANLIK

Öğr. Gör. A. Cüneyt ER¹, Öğr. Gör. Çiğdem ÖNDER ER²

1 Anadolu Üniversitesi, Engelliler Entegre Yüksekokulu, Seramik Programı. cer@anadolu.edu.tr

2 Anadolu Üniversitesi, Engelliler Entegre Yüksekokulu, Seramik Programı. conder@anadolu.edu.tr

ÖZET

İnsanoğlunun doğasında olan estetik kaygılar, sanatı ve insan yaşamını biçimlendirir ve sanat eğitiminin gerekliliğini ortaya koyar. Sanat eğitimi yoluyla görmeyi öğrenen birey, iç dünyasında sürekli ürettiği imgeleri, hayalleri tasarlar ve bunu dış dünyaya çeşitli teknikler, malzemeler ve estetik birikimiyle sunabilir. Bu bağlamda hayalindeki kağıda döker, farklı tekniklerle şekillendirir. Bu aşamada öğrenciye hangi alanda olursa olsun, sanat eğitimi veren eğitmene çok büyük görev düşmektedir. Eğitmenin en önemli görevlerinden birisi de öğrenciyi yaratıcılığa yönlendirmek ve bu esnada da onu özgür kılmaktır.

Öğrencilerin gereksinimleri doğrultusunda projenin uygulanması aşamasında çeşitli stratejiler kullanılmaktadır. Stratejiler amaca ulaşmak için izlenen, öğrencilerin ihtiyaçlarına uygun öğretim teknikleridir. Bu tekniklerden birisi de “model olma”dır.

Bu çalışma, Anadolu Üniversitesi, Engelliler Entegre Yüksekokulu seramik programı 4. Sınıftaki işitme engelli öğrencilerle gerçekleştirilmiştir. Dil düzeyleri işiten akranlarına göre geride olan bu öğrenciler için, model olunarak sanat eğitiminin verilmesi gerekliliği doğru bir yaklaşımdır.

Anahtar kelimeler: Seramik, seramik eğitimi, işitme engeli, seramik çaydanlık

2. Faydalı Obje (TSE veya TPE tarafından tescillenmiş)




T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ
FAYDALI MODEL BELGESİ

No: TR 2014 12839 Y

Bu Belge 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 162 nci maddesi uyarınca 03.11.2014 tarihinden itibaren 10 yıl süre ile verilmiştir.


Prof. Dr. Habip ASAN
Enstitü Başkanı

ASLININ AYNIDIR


T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ
PATENT DAİRESİ BAŞKANLIĞI



FAYDALI MODEL BELGESİ

(21) Başvuru Numarası
u 2014/12839

(22) Başvuru Tarihi
2014/11/03

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2014/12/22

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2014 12839 U

(45) Faydalı Model Belgesinin Veriliş Tarihi
2015/05/21

(51) Buluşun tasnif sınıfı
A47J 37/08

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

(71) Faydalı Model Sahipleri

TAŞKIN KILIÇ

Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu GÜMÜŞHANE TÜRKİYE

YAĞMUR BAĞBAŞI

Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu GÜMÜŞHANE TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapan

TAŞKIN KILIÇ

Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu GÜMÜŞHANE TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Akıllı tost makinesi.

(57) Özet

Açıp kapama düğmesi (1) vasıtasıyla makine açılır. Ekmek haznesi-1'den (2) çıkan ekmek, taşıyıcı banda (7) düşer. Dokunmatik ekrana (9) girilen komuta göre, içerisine sucuk, kaşar ya da ikisi birlikte kaşar haznesi (3) ve sucuk haznesi (4)'ten Ekmek, kaşar ve Sucuğun Banda inme bölümü (6) aracılığıyla ekmeğin üstüne ilgili malzeme yerleştirilir. Ekmeğin üst kısmını oluşturacak diğer ekmek, ekmek haznesi-2'den (5) çıkarak ekmeğin üst kısmını da kapatır. İçindeki malzeme tamamlanan ve üstü kapanan tost taşıyıcı bant(7) aracılığıyla Alt bölüme geçiş Aralığından (11) alt bölüme iner. Alt bölümden taşıyıcı bant(7) vasıtasıyla tostun pişeceği (13) ve yağ haznesi(12) olduğu bölüme geçer. Bu bölümde pişen ve yağ sürülen tost, en son bölüm olan, paketlenme bölümü(14) e geçer. Burada Paketleme malzemeleri haznesi(15) sayesinde paketlenen tost. Paketlenme bölüm kapağı(16) açılarak içerisinden alınır. Akıllı tost makinesi para giriş bölümü (10) sayesinde kendi kendine de çalışarak tost yapabilir.

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(5) SERGİ

Faaliyet Türü	Alt Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(5) SERGİ (30 Puan)	Özgün kişisel etkinlik	Uluslararası	60
		Ulusal	30
	Karma etkinlikler	Davetli/yarışmalı uluslararası	15
		Davetli/yarışmalı ulusal	10

Koşullar:

1. Sergi faaliyet türü, öğretim elemanının akademik faaliyet alanı ile akademik ve bilimsel niteliği haiz işitsel ve görsel etkinliklere dair tüm sergi, bienal, gösteri, dinleti, konser, festival ve gösterim etkinliklerini kapsar.

2. Serginin dikkate alınan yıl içerisinde gerçekleştirilmiş, veya başlamış olması zorunludur. [SEP]

3. Tekrar eden sergiler için yalnızca bir kez teşvik başvurusu/değerlendirmesi yapılır. [SEP]

Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Serginin özgün kişisel etkinlik veya karma etkinlik (davetli/yarışmaya dayalı - ulusal ya da uluslararası nitelikte) olup olmadığını, sergi tarihini ve yerini kanıtlayıcı belge

2. Uluslararası sergiler için, serginin uluslararası nitelikte olduğuna dair bölüm, anabilim dalı veya ana sanat dalı kurulu kararı. [SEP]

ÖRNEK BELGELER

Sergi faaliyet türüne ilişkin, özgün kişisel etkinlik (Ulusal) alt faaliyetine ilişkin örnek belge:

Sergi afişi ve üniversite web sayfasından etkinliğe ilişkin duyuru (kurumdan onaylı) sayfası ve web adresi:

Uğur Günay YAVUZ "Tahribat" isimli Kişisel Sergi

Fakültemiz Fotoğraf bölümü öğretim elemanı Uğur Günay YAVUZ 3 Kasım Pazartesi günü saat 18:00'de sergi açılışı gerçekleştirecektir. Sergiye herkes davetlidir.

TAHRİBAT



Uğur GÜNAY YAVUZ



MİMAR SİNAN
GÜZEL SANATLAR
ÜNİVERSİTESİ



Tarih: 3-16.11.2014 Açılış Saat: 18:00 Yer: MSGSÜ Tophane-i Amire Kültür ve Sanat Merkezi Sarnıç Galeriler

*Yukarıdaki belgenin web sayfası: <http://gsf.akdeniz.edu.tr/etkinlikler.p13>

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(6) PATENT

Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(6) PATENT (30 puan)	Alanında uluslararası tescillenmiş patent	100
	Alanında ulusal tescillenmiş patent	60

Koşullar:

1. Patent dikkate alınan yıl içerisinde tescil edilmiş olmalıdır.
2. Birden fazla ülkede tescillenmiş aynı içerikli patentler için bir kez başvuru gerçekleştirilir.

Kanıtlayıcı Belgeler

1. TPE veya uluslararası yetkili mercilerce düzenlenmiş patent tescil belgesinin nüshası

ÖRNEK BELGELER

TPE veya uluslararası yetkili mercilerce düzenlenmiş patent tescil belgesi



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

İNCELEMELİ PATENT

No: TR 2012 03191 B

*Bu patent, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname uyarınca 20.03.2012 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile yenilik ve tekniğin bilinen durumunun aşılması konusunda yapılan inceleme sonucunda **incelemeli** olarak verilmiştir*



Prof. Dr. Habip ASAN
Enstitü Başkanı



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ
Patent Dairesi Başkanlığı

Sayı : 39616753.07- 2012/03191 /2015-OL-243907
Konu : İncelemeli Patent Belgesi

01.06.2015

AYDIN MUTLU (İN VOKAT FİKRİ MÜLKİYET HİZM. LTD. ŞTİ.)
AÇAOĞLU MY OFFİCE 212 D:241 BASIN EKSPRES YOLU TAŞOCAĞI CAD.
BAĞCILAR/İSTANBUL

İlgi: 20/03/2012 tarih ve - referanslı başvurunuz.

İlgide kayıtlı başvurunuz sonuçlandırılmış olup, düzenlenen TR 2012 03191 B sayılı incelemeli patent belgesi ifişikte gönderilmektedir.

Patent hakkının devam edebilmesi ile ilgili açıklayıcı bilgiler, belge arka kapağında yer almaktadır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Salih BEKTAŞ
Enstitü Başkanı a.
Patent Dairesi Başkanı

Ek- İncelemeli patent belgesi

Fvraz bilgisine <http://www.tpe.gov.tr> adresinden "tslqb76E3F32" DYS No ve Evrak rarından erişebilirsiniz.

"e-imzalıdır"

Cevaplarda; ilgili yazının çıktığı daire, tarih ve sayının tam olarak yazılması rica olunur.

Hipodrom Caddesi No 115 Yenimahalle 06330 ANKARA - Telefon: (0 312) 303 10 00 Fax: (0 312) 303 11 30
e-posta: bilgi@tpe.gov.tr - Elektronik Ağ: www.tpe.gov.tr

-- --



Not: Tescil sahibinin belirtildiği sayfa eklenmelidir.

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(7) ATIF

Faaliyet Türü	Detay	Oran (%)
(7) ATIF (30 PUAN)	Öğretim elemanının yazar olarak yer almadığı uluslararası kitaplarda, öğretim elemanının eserlerine yapılan kaynakçadaki farklı eserlerine yapılan her bir atıf	8
	Öğretim elemanının yazar olarak yer almadığı ulusal kitaplarda, öğretim elemanının eserlerine yapılan kaynakçadaki farklı eserlerine yapılan her bir atıf	2
	SSCI, SCI-Exp, AHCI tarafından taranan dergilerde, öğretim elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim elemanının eserlerine yapılan kaynakçadaki farklı eserlerine yapılan her bir atıf	4
	SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki uluslararası dergilerde, öğretim elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim elemanının eserlerine yapılan kaynakçadaki farklı eserlerine yapılan her bir atıf	2
	ESCI tarafından taranan dergilerde, öğretim elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim elemanının eserlerine yapılan kaynakçadaki farklı eserlerine yapılan her bir atıf	2
	Hakemli ulusal dergilerdeki, öğretim elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim elemanının eserlerine yapılan kaynakçadaki her bir atıf	2
	Bestecinin kendisinin yer almadığı uluslararası konserde eserinin seslendirilmesi	10

Koşullar:

1) Her bir atıftan kasıt; metin içindeki atıf sayısına bakılmaksızın kaynakça kısmında öğretim üyesi/elemanın eserlerine yapılan her bir atıftır. Kitaplarda tek bir kaynakça listesi varsa benzer durum geçerlidir. Ancak kitabın farklı bölümlerinde, farklı kaynakça listeleri varsa bunların her biri ayrı ayrı değerlendirilir.

2) SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerden kasıt; Üniversitelerarası Kurul Başkanlığının ilgili Doçentlik Temel Alanları (*Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme Temel Alanı, Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı, Filoloji Temel Alanı, Güzel Sanatlar Temel Alanı, Hukuk Temel Alanı, İlahiyat Temel Alanı, Mimarlık, Planlama, Tasarım Temel Alanı, Mühendislik Temel Alanı, Sağlık Bilimleri Temel Alanı, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı, Ziraat ve Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı, Spor Bilimleri Temel Alanı*) için belirttiği alan indeksleridir. Bu nedenle; her “Temel Alanın” alan indeksleri, alanla ilgili alt komisyonlar tarafından değerlendirilecektir.

3) Öğretim üyesi/elemanın eserlerine yapılan atıflar değerlendirilirken; tezlerde, uluslararası bildirilerde ve ulusal bildirilerde öğretim üyesi/elemanına yapılan atıflar değerlendirmeye alınmayacaktır. Ayrıca “diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerdeki” atıfların kabul olabilmesi için, bu dergilerin en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olan hakemli dergiler olması gerekmektedir.

4) Yalnızca diğer yazarlar tarafından gerçekleştirilen yayınlarda (araştırmacının yazar olarak yer almadığı yayınlara) gerçekleştirilen atıflar dikkate alınacaktır.

5) Öğretim üyesi/elemanın tüm (tezler hariç) eserlerine 2017 yılında yapılan atıflar dikkate alınacaktır.

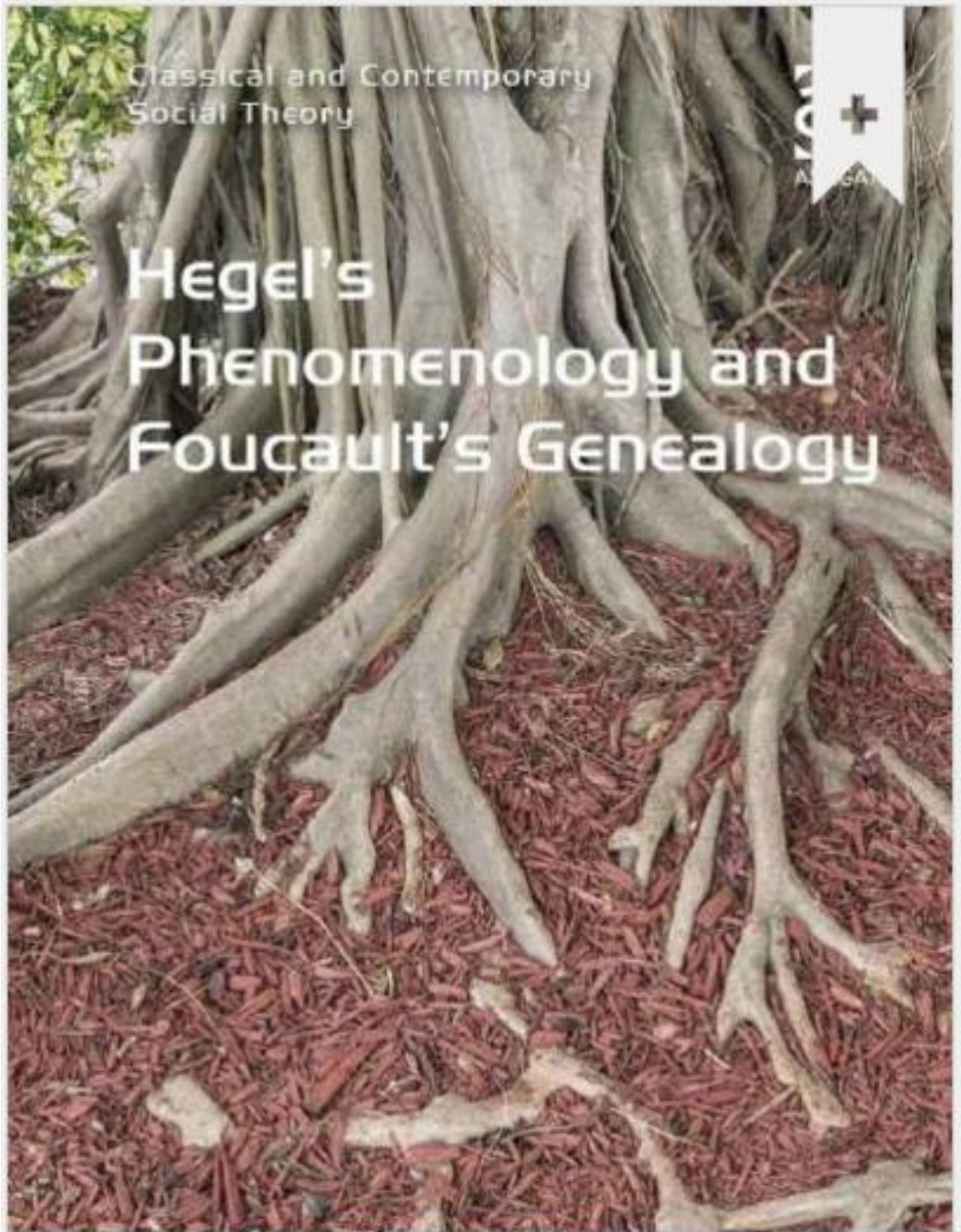
Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Uluslararası veya ulusal kitaplarda yapılan atıflar için; atıf yapan kitabın ilk sayfasını, atıf yapan kitabın künye sayfasını, atıf yapan kitapta adayın yayının isminin geçtiği kaynakça kısmını gösteren belgeler. Eğer kitabın farklı bölümlerinde, farklı kaynakça listeleri varsa bunların her biri ayrı ayrı örneklendirilecek.
2. SSCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerde ve SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerde yapılan atıflar için; atıf yapan makalenin ilk sayfasını, atıf yapan makalede adayın yayının isminin geçtiği kaynakça kısmını, atıf yapan makalenin tarandığı indeksi gösteren belgeler. Diğer hakemli uluslararası/ulusal dergilerde atıflar VARSA, ilk üç belge (makale ilk sayfası, kaynakça, indeks belgesi) ile derginin en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olduğunu gösteren aşağıda örneği verilmiş arşiv belgesi de gereklidir.

ÖRNEK BELGELER

1. Kitaplar İçin:

1) Atf Yapan Kitabın İlk Sayfası



2) Atıf Yapan Kitabın K nyne Sayfası

Kitabın k nyne bilgilerinde; dizi adı, t r adı, ISBN numarası, yayına hazırlayanı, kapak tasarımı, baskı tesisi ve kitabın tam adı ve telif haklarıyla ilgili gerekli bilgiler, vb. yer alır.

  Evangelia Sembou 2015

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior permission of the publisher.

Evangelia Sembou has asserted her right under the Copyright, Designs and Patents Act, 1988, to be identified as the author of this work.

Published by
Ashgate Publishing Limited
Wey Court East
Union Road
Farnham
Surrey, GU9 7PT
England

Ashgate Publishing Company
110 Cherry Street
Suite 3-1
Burlington, VT 05401-3818
USA

www.ashgate.com

British Library Cataloguing in Publication Data

A catalogue record for this book is available from the British Library

The Library of Congress has cataloged the printed edition as follows:

Sembou, Evangelia.

Hegel's Phenomenology and Foucault's Genealogy / by Evangelia Sembou.

pages cm. – (Classical and contemporary social theory)

Includes bibliographical references and index.

ISBN 978-1-4094-4308-7 (hardback) – ISBN 978-1-4094-4309-4 (ebook) – ISBN 978-1-4724-0601-9 (epub) 1. Hegel, Georg Wilhelm Friedrich, 1770-1831. *Ph nomenologie des Geistes*. 2. Foucault, Michel, 1926-1984. 3. Genealogy (Philosophy) I. Title.

B2929.S455 2015

193–dc23

2014020769

ISBN: 9781409443087 (hbk)

ISBN: 9781409443094 (ebk – PDF)

ISBN: 9781472406019 (ebk – ePUB)

3) Atf Yapan Kitapta Adayın Yayımlarının İsmi Geçtiği Kaynakça Kısmı

Örneğin; Benhabib, S. (1992)'nin aşağıdaki yayını atf varsa, kaynakçanın tümü değil sadece o kişiye atf yapılan sayfa belgelendirilmelidir.

Bibliography

- Adorno, T. 1974. *Minima Moralia: Reflections from Damaged Life*. London: Verso.
- Adorno, T. W. et al. (eds) 1976. *The Positivist Dispute in German Sociology*, translated by G. Adey and D. Frisby. London: Heinemann.
- Adorno, T. and Horkheimer, M. 1992. (c. 1979). *Dialectic of Enlightenment*, translated by J. Cumming. London and New York: Verso.
- Aristotelis *Ethica Nicomachea* 1894 (1942 reprint). recognovit brevisque adnotatione critica I. Bywater. Oxonii: E Typographeo Clarendoniano.
- Aristotelis *Politica* 1957. recognovit brevisque adnotatione critica instruxit W. D. Ross. Oxonii: E Typographeo Clarendoniano.
- Aristotle 1976. *Ethics*, translated by J. A. K. Thomson, revised with notes by H. Tredennick and introduced by J. Barnes. London: Penguin.
- Aristotle 1988. *The Politics*, edited by S. Everson. Cambridge: Cambridge University Press.
- Ashenden, S. and Owen, D. (eds) 1999. *Foucault Contra Habermas: Recasting the Dialogue Between Genealogy and Critical Theory*. London: Sage.
- Austin, J. L. 2005a (c. 1999). Truth, in *Truth*, edited by S. Blackburn and K. Simmons. Oxford and New York: Oxford University Press, 149–161.
- Austin, J. L. 2005b (c. 1999). Unfair to Facts, in *ibid.*, 183–199.
- Avineri, S. and de-Shalit, A. (eds) 1992. *Communitarianism and Individualism*. Oxford: Oxford University Press.
- Benhabib, S. 1992. *Situating the Self: Gender, Community and Postmodernism in Contemporary Ethics*. Cambridge: Polity Press.
- Bernstein, R. J. (ed.) 1985. *Habermas and Modernity*. Cambridge: Polity Press.
- Bernstein, J. M. 1995. *Recovering Ethical Life: Jürgen Habermas and the Future of Critical Theory*. London and New York: Routledge.
- Binkley, S. and Capetillo-Ponce, J. 2010. *A Foucault for the 21st Century: Governmentality, Biopolitics and Discipline in the New Millennium*. Newcastle Upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.
- Bleicher, J. (ed.) 1980. *Contemporary Hermeneutics*. London: Routledge.
- Bloch, E. 1951 (c. 1949). *Subjekt-Objekt: Erläuterungen zu Hegel*. Berlin: Aufbau-Verlag.
- Bourdieu, P. 1990. *The Logic of Practice*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Brown, R. H. 1987. *Society as Text: Essays on Rhetoric, Reason and Reality*. Chicago, IL: University of Chicago Press.
- Bubner, R. 1970. La Philosophie et ses Apparences. *Actes du IIIème Congrès International de l'Association pour l'Étude de la Philosophie de Hegel*. Lille:

2. Makaleler İçin:

1) Atf Yapan Makalenin İlk Sayfası



ISSN 1303-0485 • eISSN 2148-7561

DOI 10.12738/estp.2015.3.2658

Copyright © 2015 EDAM • <http://www.estp.com.tr>

Educational Sciences: Theory & Practice • 2015 June • 15(3) • 659-670

Received | 11 September 2014

Accepted | 7 Mart 2015

OnlineFirst | 10 April 2015

Content Analysis of the Studies in Turkey on the Ability of Critical Thinking

Seyat Polat^a

Mevlana (Rumi) University

Abstract

Critical thinking, along with other skills, is included as a basic skill in the constructive education program that has been in use in Turkey since 2005. Therefore, a large increase has been observed in studies on critical thinking skills since 2005. In this frame, the present study was conducted in order to systematically examine research papers on critical thinking skills in terms of several variables published between the years 2005 and 2014 in national journals which are indexed by SSCI and the ULAKBIM social sciences database. In this context, a total of 93 articles from 29 different journals were analyzed using the NVivo 10, SPSS 18, and Microsoft Excel programs and performing content analysis which is widely used in qualitative studies. According to the findings, a large number of the studies were from 2011 and 2013, and they were carried out by female researchers on prospective teachers using quantitative methods and descriptive research design; they used scales as data collection tools. However, it was found that only one study was made at the primary school level and there have not been any researches performed in kindergartens, English or Math classes, or for improving a model.

Keywords: Critical thinking • Content analysis • Studies in Turkey • NVivo

a Correspondence

Seyat Polat, Department of Curriculum and Instruction, Faculty of Education, Mevlana (Rumi) University, Konya 42003 Turkey

Research areas: Critical thinking; Values education; Metacognitive strategies

Email: seyatpolat@gmail.com

2) Atf Yapan Makalede Adayın Yayının İsmi Geçtiği Kaynakça Kısmı

skills. In 11 experimental studies, the attitude test was not used. To identify student reactions to the courses, the attitude test in experimental studies is highly important.

Analyzing the frequency of words used in the studies, it is seen that the most commonly used word is *critical* and the least used word is *mistake*.

With the results obtained from studies in Turkey on the field of critical thinking skills, the recent tendency of articles has been attempted to be put forth. The result of this study is believed to be a guide for new research. In this respect, the recommendations of the researcher for future studies in similar or related studies are as follows. (i) Papers presented in congress, symposiums, or theses written in Turkey lie beyond the scope of this study. Therefore, new research based on symposium and congress papers as well as theses can bring new perspectives to the implementation of critical

thinking skills in the Turkish education system. (ii) It has been discovered in this study that the number of researches using experimental methods, mixed methods, or action researches are very limited. Therefore, studies based on experimental methods, mixed methods, and action researches can be carried out. (iii) It has been discovered that two-thirds of the studies use scales as data collection instruments. Therefore, studies can focus on different data collection instruments other than scales. (iv) It has been found that the sample of the studies are generally teacher candidates. Research can be done with different samples other than teacher candidates. (v) In experimental studies, researchers can focus on elementary and secondary schools. (vi) According to the results of this study, there have been no studies about Math or English lessons, therefore studies can be carried out on these subjects as well.

References

- Aktaş, M. C. (2013). Yeni matematik öğretim programları ile ilgili araştırmalar için 5n- 1k: Lisansüstü tezler. *Millî Eğitim Dergisi*, 197(42), 209-226.
- Baki, A., Güven, B., Karataş, I., Akkan, Y., & Çakıroğlu, Ü. (2011). Türkiye'deki matematik eğitimi araştırmalarındaki eğilimler: 1998 ile 2007 yılları arası. *Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 40, 57-68.
- Balcı, A. (2011). *Sosyal bilimlerde araştırma yöntem, teknik ve ilkeler* (9th ed.). Ankara: Pegem Akademi.
- Bayat, N. (2014). Öğretmen adaylarının eleştirel düşünme düzeyleri ile akademik yazma başarıları arasındaki ilişki. *Eğitim ve Bilim*, 39(173), 155-168.
- Beyer, B. (1987). *Practical strategies for the teaching of thinking*. Boston, MA: Allyn and Bacon.
- Cüceloğlu, D. (1995). *İyi düşün doğru karar ver* (10th ed.). İstanbul: Sistem Yayıncılık.
- Çalık, M., & Sözbilir, M. (2014). İçerik analizinin parametreleri. *Eğitim ve Bilim*, 39(174), 33-38.
- Çiğdem, A., Güler, G., & Sözbilir, M. (2012). Türkiye'de matematik eğitimi araştırmaları: Bir içerik analizi çalışması. *Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri*, 12, 565-580.
- Dewey, J. (1910). *How we think*, mass. Boston, MA: D. C. Heath & Co.
- Ennis, R., H (1985). *A logical basis for measuring critical thinking skills*. Retrieved from <http://www.ascd.org/ASCD/pdf/journals/edllead/ell198510ennis.pdf>
- Glesne, C. (2013). *Nitel araştırmaya giriş* (trans. A. Ersoy & P. Yalçınoğlu). Ankara: Anı yayıncılık.
- Göktaş, Y., Hasançebi, F., Varışoğlu, B., Akçay, A., Bayrak, N., Baran, M., & Sözbilir, M. (2012). Türkiye'deki eğitim araştırmalarında eğilimler: Bir içerik analizi. *Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri*, 12, 443-460.
- Gülbahar, Y., & Alper, A. (2009). Öğretim teknolojileri alanında yapılan araştırmalar konusunda bir içerik analizi. *Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Dergisi*, 42(2), 93-111.
- Hançerlioğlu, O. (2007). *Düşünce tarihi*. İstanbul: Remzi Kitabevi.
- İskifoğlu, G., & Ağazade, A. S. (2013). Translation and validation of a Turkish version of the California Critical Thinking Disposition Inventory. *Social Behavior and Personality*, 41(2), 187-196.
- İskifoğlu, G. (2014). Cross-cultural equivalency of the California Critical Thinking Disposition Inventory. *Educational Sciences: Theory & Practice*, 14, 159-178.
- Judge, B., Jones, P., & McCreery, E. (2009). *Study skills in education*. London: Learning Matters.
- Karadağ, E. (2009). Eğitim bilimleri alanında yapılmış doktora tezlerinin incelenmesi. *Ahi Evran Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 10(3), 75-87.
- Kazancı, O. (1989). *Eğitimde eleştirel düşünme ve öğretimi*. İstanbul: Kazancı Kitap A.Ş.
- Kocahanoğlu, O. S. (2003). *Mustafa Kemal Atatürk Nutuk (söylev)*. İstanbul: Temel Yayınları.

3) Atf Yapan Makalenin Tarandığı İndeksi Gösteren Belge

Örneğin, derginin tarandığı indeks(ler)ini gösteren web sayfasının ekran görüntüsü ve ilgili bilgiye erişilebilecek web sayfası adresi. Buna göre yukarıdaki yayın (Educational Sciences: Theory & Practice dergisi) SSCI indeksine sahip olduğunu gösteren belge aşağıda sunulmuştur.

The screenshot shows the ESTP (Educational Sciences: Theory & Practice) website. The header includes the journal title, a navigation menu with 'OnlineFirst', 'About Journal', 'Notes for Contributors', 'Issues', and 'Contact', and a search bar. Below the header, the 'Indexing and Abstracting' section is displayed, featuring logos for several indexing services: EBSCO Publishing, Thomson Reuters (Journal Citation Reports / Social Sciences Edition and Social Sciences Citation Index®), ERIC (The Education Resources Information Center), ProQuest Education Journals, PsycINFO® (APA), Scopus (Elsevier), and TÜBİTAK ULAKBİM Sosyal ve Beşeri Bilimler Veri Tabanı. The Social Sciences Citation Index® logo is highlighted with a yellow border.

About Journal

Aim & Scope
Editorial Board
International Editorial Board
Board of Reviewing Editors
Indexing and Abstracting

Issues

Issue 15(6)
Issue 15(5)
Issue 15(4)
Issue 15(3)
Issue 15(2)
Issue 15(1)
Issue 14(6)
Issue 14(5)

Notes for Contributors

Formatting Guidelines (PDF)
Notes for Authors
Online Submission Instructions
Notes for Reviewers
Author Rights

Indexing and Abstracting

Academic Search Premier (EBSCO)
Journal Citation Reports / Social Sciences Edition
ProQuest: ProQuest Education Journals
PsycINFO® (APA)
Scopus (Elsevier)
Social Sciences Citation Index® (SSCI)
The Education Resources Information Center (ERIC)
TÜBİTAK ULAKBİM Sosyal ve Beşeri Bilimler Veri Tabanı

Yukarıdaki sayfanın web adresi: <http://www.estp.com.tr/tr/indeksler/>

4) **Diğer hakemli uluslararası/ulusal dergilerde atıflar VARSA**, ilk üç belge (makale ilk sayfası, kaynakça, indeks belgesi) ile derginin en az 3 yıl süreyle düzenli olarak yayınlanmakta olduğunu gösteren aşağıda örneği verilmiş arşiv belgesi de gereklidir.

Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi

[ANA SAYFA](#) [HAKKINDA](#) [ÜYE GİRİŞ](#) [KAYIT](#) [SON SAYI](#) [ARŞİV](#) [DÜYÜRÜLLER](#)

[Ana Sayfa](#) > [Arşiv](#)

ARŞİV

2015

CILT: 35, SAYI: 3

CILT: 35, SAYI: 2

CILT: 35, SAYI: 1

2014

CILT: 34, SAYI: 3

CILT: 34 SAYI: 2

CILT: 34 SAYI: 1

2013

CILT: 33 SAYI: 3

CILT: 33 SAYI: 2

CILT: 33 SAYI: 1

2012

CILT: 32 SAYI: 3

CILT: 32 SAYI: 2

CILT: 32 SAYI: 1

2011

CILT: 31 SAYI: 3

CILT: 31 SAYI: 2

CILT: 31 SAYI: 1

2010

CILT: 30 SAYI: 3

CILT: 30 SAYI: 2

CILT: 30 SAYI: 1

2009

CILT: 29 SAYI: 3

CILT: 29 SAYI: 2

CILT: 29 SAYI: 1

2008

CILT: 28 SAYI: 3

CILT: 28 SAYI: 2

CILT: 28 SAYI: 1

2007

CILT: 27 SAYI: 3

CILT: 27 SAYI: 2

CILT: 27 SAYI: 1

AÇIK DERGİ SİTELERİ

ADS KILAVUZ

YARDDI

KULLANICI

Eposta:

Şifre:

Beni hatırla

BİLDİRİMLER

Gözetimle

Kayıt ol

DİL

Türkçe

YENİ SAYI

[35/3](#) [35/2](#) [35/1](#)

[34/3](#) [34/2](#) [34/1](#)

DERGİ İÇERİĞİ

ARA

Tümü

GÖZ AT

Yeni sayı

Başlık göre

Diğer dergiler

Kategoriler

FONT

2006

CILT: 26 SAYI: 3

CILT: 26 SAYI: 2

CILT: 26 SAYI: 1

2005

CILT: 25 SAYI: 3

CILT: 25 SAYI: 2

CILT: 25 SAYI: 1

2004

CILT: 24 SAYI: 3

CILT: 24 SAYI: 2

CILT: 24 SAYI: 1

2003

CILT: 23 SAYI: 3

CILT: 23 SAYI: 2

CILT: 23 SAYI: 1

2002

CILT: 22 SAYI: 3

CILT: 22 SAYI: 2

CILT: 22 SAYI: 1

2001

CILT: 21 SAYI: 3

CILT: 21 SAYI: 2

CILT: 21 SAYI: 1

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(8) TEBLİĞ

Faaliyet Türü	Detayı	Oran (%)
(8) TEBLİĞ (30 puan)	Uluslararası kongre ve sempozyumlarda davetli olarak sunulan tebliğ	25
	Uluslararası kongre ve sempozyumlarda sözlü olarak sunulan ve tam metin olarak yayımlanan tebliğ	10
	Uluslararası kongre ve sempozyumlarda poster olarak sunulan ve yayımlanan tebliğ	5
	Uluslararası kongre ve sempozyumlarda sözlü olarak sunulan ve özet metin olarak yayımlanan tebliğ	10

Koşullar:

1. İlgili yılda gerçekleştirilmiş veya başlamış bilim kurulu bulunan etkinliklerde sunulan ve bildiri kitabı, özetler kitabı, web sitesi veya CD, DVD gibi medya ortamlarında yayımlanmış tebliğler destek kapsamında değerlendirilir.
2. Yalnızca uluslararası nitelikteki tebliğler teşvik kapsamındadır.
3. Bir etkinliğin uluslararası nitelikte kabul edilmesi için, bilim kurulunda en az 5 yabancı akademisyen bulunması zorunludur.
4. Uluslararası kongre ve sempozyumlarda davetli konuşmacı olduğunu kanıtlayan belge (Standart kongre davetiyeleri ve mailleri hariç)
5. Birden fazla isimle sunulan tebliğler için en az bir ismin adına düzenlenen katılım belgesi/sunum yaptığına dair belge.

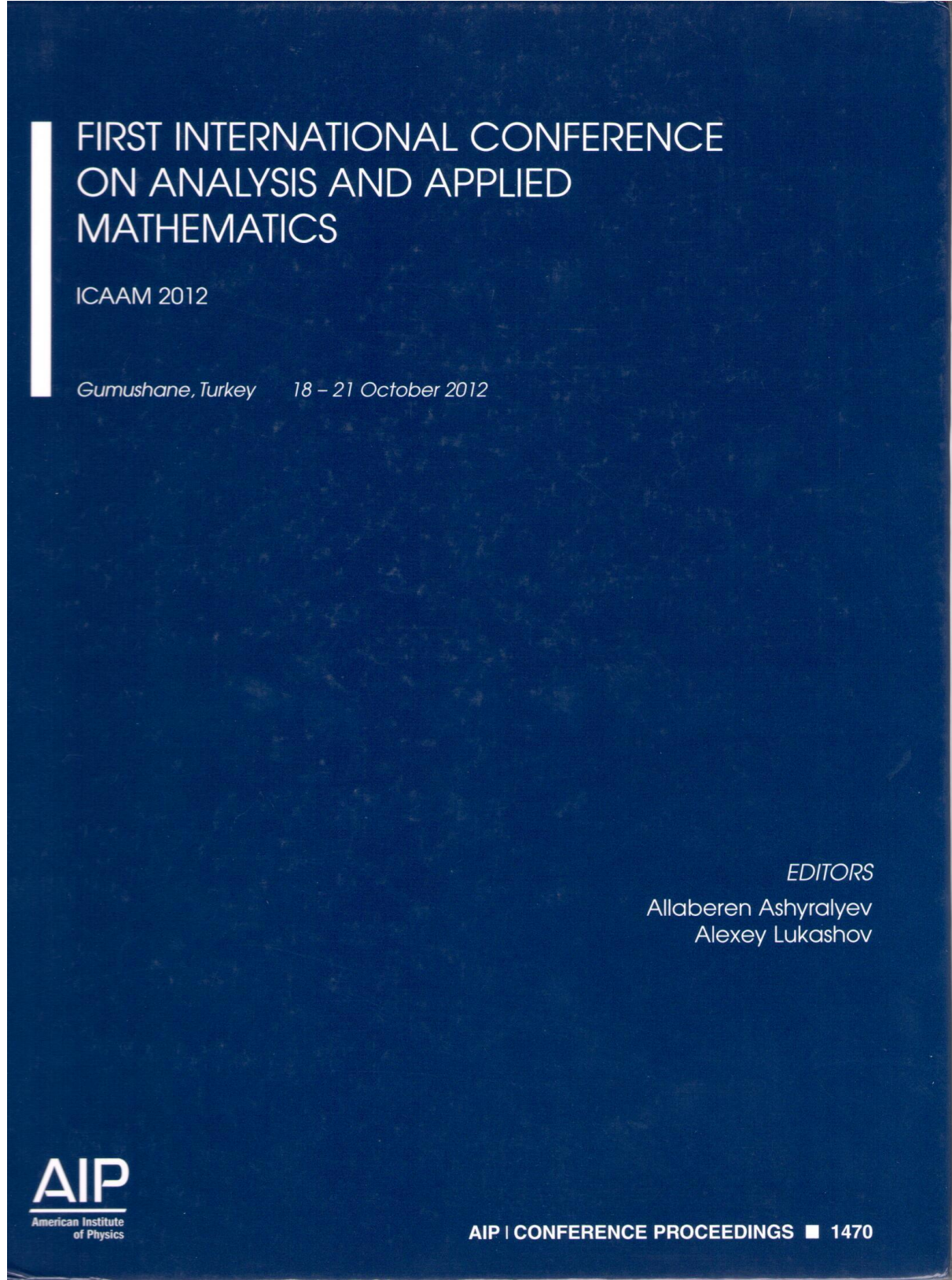
Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Uluslararası kongre, sempozyum, panel, çalıştay gibi bilimsel, sanatsal toplantılarda sözlü olarak sunulan ve tam metin olarak yayımlanan tebliğler için, tebliğin basıldığı kitabın kapak_sayfasını, tebliğin basılan tam metnin ilk sayfasını, etkinliğin bilim kurulu listesini gösteren belgeler.
2. Uluslararası kongre, sempozyum, panel, çalıştay gibi bilimsel, sanatsal toplantılarda sözlü olarak sunulan ve poster olarak sergilenen tebliğler için, tebliğin basıldığı kitabın kapak sayfasını, katılım belgesini ve kabul edilen tebliğlerin listesinin bulunduğu özet kitabındaki sayfanın fotokopisi veya web sayfasının çıktısını veya adresini gösteren belgeler,
3. Uluslararası kongre, sempozyum, panel, çalıştay gibi bilimsel, sanatsal toplantılarda sözlü olarak sunulan ve tam metin olarak yayımlanan tebliğler için, tebliğin basıldığı kitabın kapak sayfasını, katılım belgesini ve kabul edilen tebliğlerin listesinin bulunduğu özet

kitabındaki sayfanın fotokopisini veya web sayfasının çıktısını veya adresini gösteren belgeler.

ÖRNEK BELGELER

1. Tam Metin Olarak Yayımlanan Tebliğler İçin,
 - 1) Tebliğin basıldığı kitabın kapak sayfası



2) Tebliğin basılan tam metnin ilk sayfası

8.1.b Tam Metin Tebliğ

Exponential Decay and Blow up of a Solution for a System of Nonlinear Higher-Order Wave Equations

Erhan Pişkin and Necat Polat

Department of Mathematics, University of Dicle, Diyarbakir, Turkey

Abstract. This work studies a initial-boundary value problem of the weak damped nonlinear higher-order wave equations. Under suitable conditions on the initial datum, we prove that the solution decays exponentially and blows up with negative initial energy.

Keywords: Decay, Blow up, Higher-order wave equations, Weak damping
PACS: 02.30.Jr

INTRODUCTION

In this work, we study the following initial-boundary value problem

$$\begin{cases} u_{tt} + Pu + u_t = f_1(u, v), & (x, t) \in \Omega \times (0, T), \\ v_{tt} + Pv + v_t = f_2(u, v), & (x, t) \in \Omega \times (0, T), \\ u(x, 0) = u_0(x), u_t(x, 0) = u_1(x), & x \in \Omega, \\ v(x, 0) = v_0(x), v_t(x, 0) = v_1(x), & x \in \Omega, \\ \frac{\partial^i u}{\partial v^i} = \frac{\partial^i v}{\partial v^i} = 0, & i = 0, 1, \dots, m-1, x \in \partial\Omega \end{cases} \quad (1)$$

where $P = (-\Delta)^m$, $m \geq 1$ is a natural number, Ω is a bounded domain with smooth boundary $\partial\Omega$ in \mathbb{R}^n , ν is the outer normal.

A single wave equation of the problem (1) becomes as following

$$u_{tt} + (-\Delta)^m u + g(u_t) = |u|^{p-1} u. \quad (2)$$

Some decay results were obtained by many authors in case $m = 1$ and $g(u_t) = u_t$ for equation (2) [1, 3], and also in case $m = 2$ and $g(u_t) = |u_t|^{q-1} u_t$ ($q > 1$) [4, 6]. Recently, Ye [7] investigated equation (2) in case $m \geq 1$ and $g(u_t) = |u_t|^{q-1} u_t$ ($q > 1$), and showed the existence of global solutions if the initial energy is sufficiently small. Also, Zhou et. al. [8] extended the results of [7].

In this work, under some restrictions on the initial data, we establish the energy decay estimates. After that, we show the blow up of the solution with negative initial energy, using the same techniques as in [9].

This work is organized as follows. In section 2, we present some lemmas, and the local existence theorem. In section 3, the decay of the solution is given. In section 4, we show the blow up properties of the solution.

PRELIMINARIES

In this section, we shall give some assumptions and lemmas which will be used throughout this work. Let $\|\cdot\|$ and $\|\cdot\|_p$ denote the usual $L^2(\Omega)$ norm and $L^p(\Omega)$ norm, respectively.

Let $F(u, v) = \frac{1}{2(r+2)} [k|u+v|^{2(r+2)} + 2l|uv|^{r+2}]$; $f_1(u, v) = \frac{\partial F}{\partial u}$, $f_2(u, v) = \frac{\partial F}{\partial v}$, where $k, l > 0$ are constants and r satisfies

$$\begin{cases} -1 < r & \text{if } n \leq 2m, \\ -1 < r \leq \frac{3m-n}{n-2m} & \text{if } n > 2m. \end{cases} \quad (3)$$

According to the above equalities it can easily verify that

$$u f_1(u, v) + v f_2(u, v) = 2(r+2)F(u, v), \quad \forall (u, v) \in \mathbb{R}^2. \quad (4)$$

First International Conference on Analysis and Applied Mathematics
AIP Conf. Proc. 1470, 118-121 (2012); doi: 10.1063/1.4747654
© 2012 American Institute of Physics 978-0-7354-1077-0/330.00

3) Etkinliğin Bilim Kurulu Listesi



I. ULUSLARARASI
GÜMÜŞHANE
SEMPOZYUMU

1st INTERNATIONAL
SYMPOSIUM ON
GÜMÜŞHANE



[Ana Sayfa](#) [Sempozyuma Davet](#) [Sempozyum Kurulu](#) [Düzenleyenler](#) [Sempozyum Yeri](#) [Katılımcılar](#) [Sonuç Bildirgesi](#)

Sempozyum Kurulu

Sempozyum Onur Kurulu

Okay Memiş (Gümüşhane Valisi)
Prof. Dr. Halil İbrahim ZEYBEK (Gümüşhane Üniversitesi)
Prof. Dr. Refik Turan (Türk Tarih Kurumu Başkanı)

Sempozyum Kurulu Başkanı

Prof. Dr. Bünyamin Kocaoğlu (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)

Yürütme Kurulu

Prof. Dr. Bayram Nazır (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Ayyıldız (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)
Yrd. Doç. Dr. Kemal Saylan (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)
Yrd. Doç. Dr. Merve Karaçay Türkal (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)
Yrd. Doç. Dr. Seda Özsoy (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)
Yrd. Doç. Dr. Orhan Bingöl (Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye)

Bilim Kurulu

Prof. Dr. Osman Köse (Polis Akademisi, Türkiye)
Prof. Dr. Enis Şahin (Sakarya Üniversitesi, Türkiye)
Prof. Dr. Mehmet Alpargu (Sakarya Üniversitesi, Türkiye)
Prof. Dr. Haluk Selvi (Sakarya Üniversitesi, Türkiye)
Prof. Dr. Maria Pilar Salomon Cheliz (Zaragoza Üniversitesi, İspanya)

Sempozyum

[Önemli Duyuru](#)

[Hakkında](#)

[Konu Başlıkları](#)

[Yazım Kuralları](#)

[Katılım Şartları](#)

[Önemli Tarihler](#)

[Sempozyum Programı](#)

[Bildiri Özet Kitabı](#)

[Destekleyen Kuruluşlar](#)

[Ulaşım ve Konaklama](#)

[İletişim](#)

[Sempozyum Başvurusu](#)

[Kabul Edilen Bildiri Özetleri Listesi](#)

[Türkçe](#)

[English](#)

[Gümüşhane Üniversitesi](#)

[Türk Tarih Kurumu](#)

[Gümüşhane Hakkında](#)

SEMPOZYUM KURULLARI

COMMITTEES OF THE SYMPOSIUM

DÜZENLEYEN KURUMLAR / COMMITTEES OF THE SYMPOSIUM

T.C. Başbakanlık Atatürk Kültür, Dil ve
Tarih Yüksek Kurumu Atatürk
Araştırma Merkezi Başkanlığı/ *Prime
Ministry Atatürk Supreme Council for
Culture, Language and History Atatürk
Research Center*
Başbakanlık Devlet Arşivleri Genel
Müdürlüğü/ *General Directorate of State
Archives of the Prime Ministry of the
Republic of Turkey*
Dışişleri Bakanlığı Diplomatik Arşiv
Dairesi Başkanlığı/ *Ministry of Foreign
Affairs Directorate of Diplomatic Archives*

DÜZENLEME KURULU / ORGANIZING COMMITTEE

Prof. Dr. Mehmet Ali BEYHAN
Prof. Dr. Uğur ÜNAL
Büyükelçi Songül OZAN
Nihat BÜYÜKBAŞ
Prof. Dr. Halil BAL
Prof. Dr. Mustafa Sıtkı BİLGİN
Prof. Dr. Çağrı ERHAN
Prof. Dr. Abdullah İLGAZİ
Prof. Dr. Neşe ÖZDEN
Prof. Dr. Adnan SOFUOĞLU
Prof. Dr. Necati Fahri TAŞ
Prof. Dr. Mehmet TEMEL
Prof. Dr. Mehmet CANATAR
Prof. Dr. Ömer TURAN
Prof. Dr. Ömer Osman UMAR
Prof. Dr. Selma YEL

BİLİM KURULU / SCIENTIFIC COMMITTEE

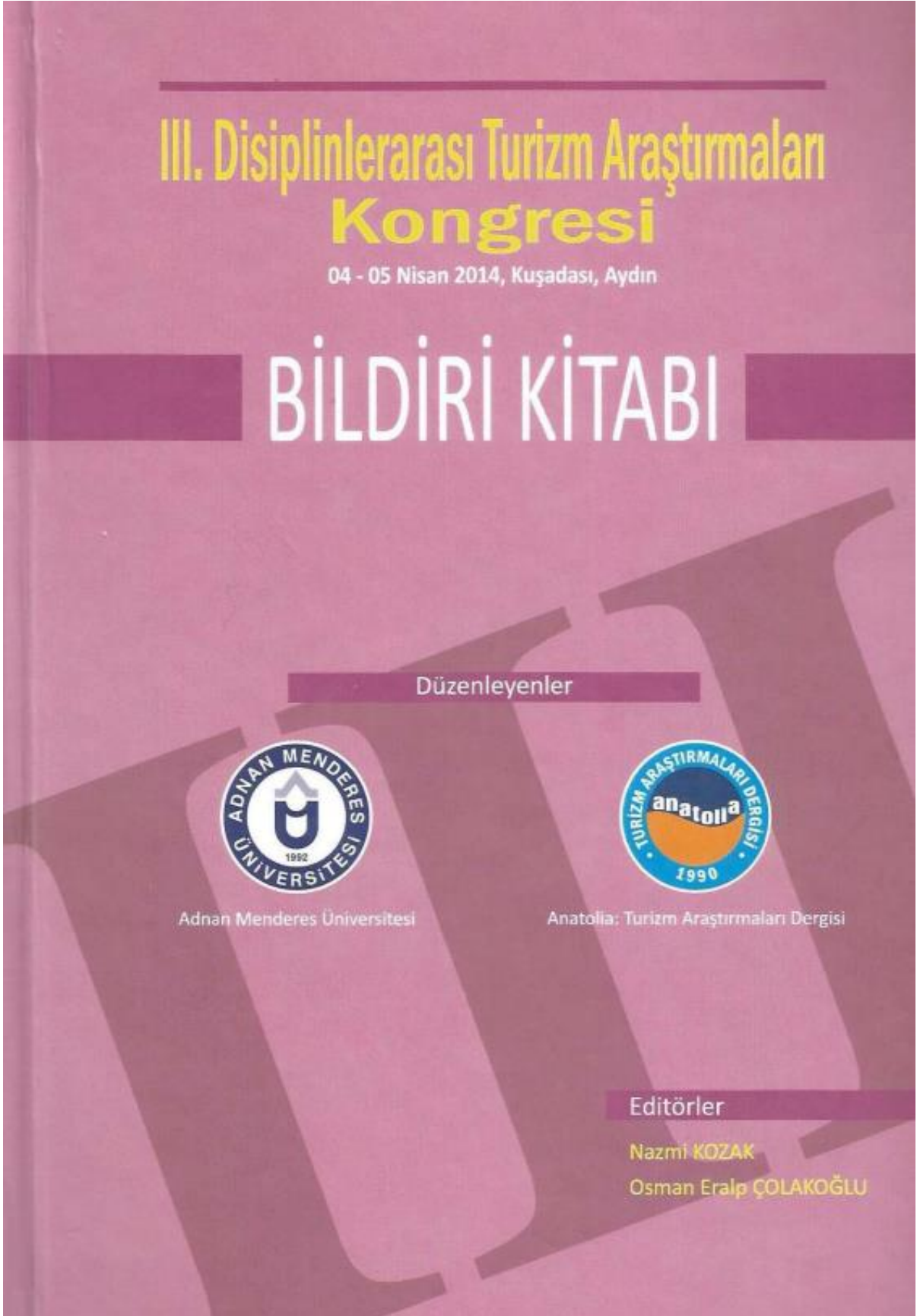
Prof. Dr. Mehmet Ali BEYHAN
Doç. Dr./ *Assoc. Prof.* Uğur ÜNAL
Büyükelçi/Ambassador Songül OZAN
Nihat BÜYÜKBAŞ
Prof. Dr. Halil BAL
Prof. Dr. Mustafa Sıtkı BİLGİN
Prof. Dr. Mehmet CANATAR
Prof. Dr. İsmail COŞKUN
Prof. Dr. Kemal ÇELİK
Prof. Dr. Melek ÇOLAK
Prof. Dr. Çağrı ERHAN
Prof. Dr. Eric GOLDSTEIN
Prof. Dr. Yasemin GÜLBAHAR GÜVEN
Prof. Dr. Abdullah İLGAZİ
Prof. Dr. Cengiz HAKOV
Prof. Dr. Arshi KHAN
Prof. Dr. Selami KILIÇ
Prof. Dr. Neşe ÖZDEN
Prof. Dr. Hamit PEHLİVANLI
Prof. Dr. Döölötбек SAPARALİYEV
Prof. Dr. Adnan SOFUOĞLU
Prof. Dr. Recep ŞKRİYEL
Prof. Dr. Necati Fahri TAŞ
Prof. Dr. Mehmet TEMEL
Prof. Dr. Mustafa TURAN
Prof. Dr. Ömer TURAN
Prof. Dr. Ömer Osman UMAR
Prof. Dr. Selma YEL
Prof. Dr. Mustafa YILMAZ
Doç. Dr./ *Assoc. Prof.* İrade
MEMMEDOVA
Dr. Steven MOREWOOD

SEKRETARYA

Aslı AKDOĞANBULUT İNSAN
Duygu TÜRKER ÇELİK

2. Sözlü Olarak Sunulan ve Özet Metin Olarak Yayımlanan Tebliğler İçin

1) Tebliğin basıldığı kitabın kapak sayfası



2) Katılım Belgesi



3) Tebliğin basılan özet sayfası



Modified Crank-Nicolson Difference Schemes for the Fractional Parabolic Equation with the Dirichlet Condition

Allaberen Ashyralyev^{1,*} and Zafer Cakir²

¹Department of Mathematics, Fatih University,
34500, Buyukcekmece, Istanbul, Turkey

^{*}Department of Mathematics, ITTU, Ashgabat, Turkmenistan

²Department of Mathematical Engineering, Gumushane University,
Gumushane, Turkey

e-mail(s): aashyr@fatih.edu.tr, zafer@gumushane.edu.tr

Abstract: In this study, we consider r -modified Crank-Nicolson difference schemes for the fractional parabolic equation. It is devoted the stability of second order difference scheme for the approximate solution of the boundary value problem for the fractional partial differential equation. A numerical method is proposed for the solving a one-dimensional boundary value problem for the fractional parabolic equation with Dirichlet boundary condition. Finally we present a numerical analysis of difference schemes for investigated problem.

Keywords: Modified Crank-Nicolson difference scheme, Fractional parabolic equations, Stability.

4) Etkinliğin Bilim Kurulu listesi

11.01.2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING (/Conferences/ICAAMM2015)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING
ICAAMM 2015
ISTANBUL

This Conference is dedicated in honor of Prof. Dr. Ravi P. Agarwal 8-12 June, 2015, ISTANBUL

[Home \(/Conferences/ICAAMM2015\)](#) [Submit new Abstract \(/Conferences/ICAAMM2015/Registration\)](#)

[Edit Abstract \(0\) \(/Conferences/ICAAMM2015/Login\)](#) [Participants \(/Conferences/ICAAMM2015/Participants\)](#)

[Contact \(/Conferences/ICAAMM2015/Contact\)](#)

Committee

Chairman

Prof. Dr. Mustafa Bayram, Yildiz Technical University, Istanbul, TURKEY

Co-Chairs

Prof. Dr. Ravi P. Agarwal, Texas A&M, USA

Prof. Dr. Adem Kilicman, University Putra Malaysia

Prof. Dr. Mahmoud Abdel-Aty, Zewail University, Egypt

Prof. Dr. Mustafa Sivri, Yildiz Technical University Turkey

Assoc. Prof. Dr. Aydin Secer, Yildiz Technical University

<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2015/Committee>

15

11.01.2016

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING

Coordinator-Secretaries

Assoc. Prof. Dr. Aydin Secer

Asst. Prof. Dr. Mehmet Ali Akinlar

Asst. Prof. Dr. Sertan Alkan

Members of Organizing Committee

Prof. Dr. David E. Grow (Missouri University of Science and Technology, USA)

Prof. Dr. H. M. Srivastava (University of Victoria, Canada)

Prof. Dr. Halit Orhan (Ataturk University, Turkey)

Prof. Dato' Dr. Kamel Ariffin Mohd Atan (Universiti Putra Malaysia)

Prof. Dr. Rekha Srivastava (University of Victoria, Canada)

Prof. Dr. Murat Özdemir (Ataturk University, Turkey)

Prof. Dr. Maslina Darus (University Kebangsaan Malaysia, Malaysia)

Prof. Dr. Mahmoud Abdel-Aty (Zewail University, Egypt)

Prof. Dr. Seyit Temir (Harran University, Turkey)

Prof. Dr. Chaudry Masood Khalique (North-West University, South Africa)

Prof. Dr. Yücel Tras (Hacettepe University)

Prof. Dr. Mehmet Ahlatcioglu (Yildiz Technical University)

Prof. Dr. Mohd. Salmi Noorani (University Kebangsaan Malaysia, Malaysia)

Prof. Dr. Erhan Coşkun (Karadeniz Technical University)

Prof. Dr. M. Naci Özer (Osmangazi University)

Prof. Dr. Huseyin Demir (Ondokuz Mayıs University)

Prof. Dr. Amar Debbouche (Guelma University, Algeria)

Prof. Dr. Cengiz Cinar (Gazi University)

Prof. Dr. Yilmaz Simsek (Akdeniz University)

Prof. Dr. Mustafa Inc (Firat University)

<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2015/Committee>

25

Prof. Dr. Murat Alp (Niğde University)

Prof. Dr. A.Goksel Agargun (Yildiz technical University)

Assoc. Prof. Dr. Samet Kadioglu (Yildiz Technical University)

Assoc. Prof. Dr. Reşat Kosker (Yildiz Technical University)

Assoc. Prof. Dr. Ercan Celik (Ataturk University)

Assoc. Prof. Dr. Filiz Kanbay (Yildiz Technical University)

Assoc. Prof. Dr. Bayram Ali Ersoy(Yildiz Technical University)

Assoc. Prof. Dr. Adem Cengiz Cevikel(Yildiz Technical University)

Assoc. Prof. Dr. Mohammed Abdalla Al-Refai(UAE University)

Asst. Prof. Dr. Muslim Ozisik (Yildiz Technical University)

Asst. Prof. Dr. Ramazan Tekercioglu (Yildiz Technical University)

Asst. Prof. Dr. Hasan Huseyin Yurtcu (Yildiz Technical University)

Asst. Prof. Dr. Kadriye Simsek Alan (Yildiz Technical University)

Asst. Prof. Dr. Ulku Pabuscu Yesil (Yildiz Technical University)

Scientific Committee

Prof. Dr. H. M. Srivastava (University of Victoria, Canada)

Prof. Dr. Abdul Rouf Alghofari (University Brawijaya, Endonesia)

Prof. Dr. Alexey Lukashov(Saratov State and Fatih University)

Prof. Dr. Abdurrahim Yılmaz (Middle East Technical University)

Prof. Dr. Allaberen Ashyralyev (Fatih University)

Prof. Dr. Necdet Bildik (Celal Bayar University, Turkey)


Prof. Dr. Seref Mirasyedioglu (Baskent University, Turkey)

Prof. Dr. Barış Kendirli (Fatih University, Turkey)

Prof. Dr. Ravi P. Agarwal (Texas A&M University - Kingsville, USA)

3. Sözlü Olarak Sunulan ve Poster Olarak Sergilenen Tebliğler İçin

1) Tebliğin basıldığı kitabın kapak sayfası,

**WMESS**
:: www.mess-earth.org :: www.mess-earth.org :: www.mess-earth.org ::

World Multidisciplinary Earth Sciences
Symposium
2015

save the EARTH

WMESS 2015
Abstract Collection
Book

7-11 September, 2015

Prague (Czech Republic)

Eco-friendly Symposium - WMESS
*the more you save the Earth
the more you get wealth*

2) Tebliğin basılan özet sayfası



Mass change calculation of hydrothermal alteration in Kaletaş-Söğütağil Area (Gümüşhane, NE Turkey)

Enver Akaryali *, Uğur Atay, Emre Aydınçakır, Mehmet Ali Gücer, Enes Türk

Gumushane University, Department of Geological Engineering, Gumushane, Turkey

ABSTRACT

The study area is located in the southern zone of the eastern Pontides orogenic belt. Kaletaş-Söğütağil alteration field is hosted by basaltic-andesitic rocks of the Eocene Alibaba Formation. This autochthonous unit cut by the late Eocene Dölek Granitoid. In this area, the alteration is mainly controlled by E-W and NE-SW trending fracture zones. Alterations are observed in the andesitic lithologies of Alibaba Formation as silicification, argillitization, hematitization and limonitization. MINSQ calculations suggest that the most commonly alteration minerals are quartz \pm feldspar \pm sericite \pm kaolin in ore zone and albite, chlorite \pm epidote in propylitic zone. The relative (%) and net (g/100g) mass changes calculated using Zr-Hf immobile elements indicate that there is mass loss ($m > 1$) in propylitic and mineralization zone. According to net and relative mass change calculations, increase in the amounts of gold and lead is remarkable in ore zone. The relative and net mass change increase in Au elements in the mineralization zone is 278 % and 207g/100g respectively. Besides Pb and Au are concentrated in the same region at the anomaly maps.

Key words: Kaletaş; Gumushane; alteration; mass change; gold.

* Corresponding Author

3) Etkinliğin Bilim Kurulu listesi



Scientific Committee

ISBN: 978-80-970698-4-1

Prof. Yuksel ALTINER - Germany
Prof.Dr. Victor ARAD - Romania (Chief Editor - Revista Minelor Mining Revue)
Prof.Dr. Temenoujka BANDROVA - Bulgaria (Editorial Member - Int. Journal of Digital Earth)
Prof. Dr. Matthias BECKER - Germany
Assoc.Prof.Dr. Martin BEDNARIK - Slovakia
Prof.Dr. Marek CALA - Poland
Prof.Dr. Nikoloz CHIKHRADZE - Georgia
Prof.Dr. Martin G. CULSHAW - UK (Chief Editor - Bulletin of Engineering Geology & the Environment)
Dr. Michel DABAS - France
Assoc.Prof.Dr. Domenico DORONZO - Italy (Associate Editor - Arabian Journal of Geosciences)
Assoc.Prof.Dr. Marian DRUSA - Slovakia
Prof.Dr. Anna Maria FERRERO - Italy
Prof.Dr. Gudrun GISLADOTTIR - Iceland
Prof.Dr. Candan GOKCEOGLU - Turkey (Associate Editor - Computers & Geosciences)
Prof.Dr. Slovevko GOSPODINOV - Bulgaria
Prof.Dr. Lalchand Govindram GWALANI - Australia (Associate Editor - Mineralogy and Petrology)
Prof.Dr. Zakaria HAMIMI - Egypt (President of Arabian Geosciences Union)
Prof.Dr. Hikmat HASANOV - Azerbaijan (Head of LEO Satellite Systems Department)
Prof.Dr. Ali KAHRIMAN - Turkey
Prof.Dr. Alexander KARAMANOV - Bulgaria (Editorial Board - Materials Engineering Innovation)
Prof.Dr. Jim LAMOREAUX - USA (Chief Editor - Environmental Earth Sciences, Carbonates & Evaporites)
Prof.Dr. Saro LEE - Korea (Editorial Board - Geosciences Journal)
Dr. Jean-Sebastian L'HEUREUX - Norway
Prof. Jan LUNDQVIST - Sweden (Editor - Reviews in Environmental Science and Bio/Technology)
Prof. Osamu KUSAKABE - Japan
Assoc.Prof.Dr. Marian MARSCHALKO - Czech Republic
Prof.Dr. Gyula MENTES - Hungary (Chair of IAEG Working Group: Monitoring of Landslides & System Analysis)
Prof.Dr. Mario PARISE - Italy
Prof.Dr. John D. PIPER - UK
Assoc.Prof.Dr. Biswajeet PRADHAN - Malaysia (Editor - Arabian Journal of Geosciences)
Prof.Dr. Diego Lo PRESTI - Italy
Prof.Dr. M.R. RIAZI - Kuwait (Chief Editor - International Journal of Oil, Gas and Coal Technology)
Prof. Giuseppe SAPPÀ - Italy
Prof. Andrea SEGALINI - Italy
Prof.Dr. Sudipta SENGUPTA - India (Editorial Board - Journal of Structural Geology)
Prof.Dr. Harun SONMEZ - Turkey (Editorial Board - International J. of Rock Mechanics & Mining Sciences)
Prof.Dr. Atiye TUGRUL - Turkey (IAEG Vice-President for Europe)
Prof.Dr. Resat ULUSAY - Turkey (Associate Editor - Environmental & Engineering Geosciences)
Prof.Dr. C. J. (Cees) Van WESTEN - Netherlands
Prof.Dr. Surendra Pal VERMA - Mexico (Editor - Geofísica Internacional)
Prof.Dr. Benedetto De VIVO - Italy (Chief Editor - Journal of Geochemical Exploration)
Prof.Dr. Jo De WEALE - Italy (Associate Editor - International Journal of Speleology)
Prof. Dr. John WEBER - USA
Prof.Dr. Wei WU - Austria (Chief Editor - Acta Geotechnica)
Prof.Dr. Işık YILMAZ - Turkey (Editorial Board - Bull Engng Geol & the Env - Environmental Earth Sciences)
Prof.Dr. David D. ZHANG - USA (President, Water and Eco Crisis Foundation - W&ECF)
Prof. Zheng ZHENG - China

(listed in alphabetical order of surname)

TÜRLERİNE GÖRE KOŞULLAR VE KANITLAYICI BELGELER

(9) ÖDÜL

Faaliyet Türü	Detayı	Oran (%)
(9) ÖDÜL (30 puan) (Çalışma/proje/ yayın teşvik/teşekkür- başarı belgesi ve plaketi/burs/onur belgesi/hizmet belgesi hariç)	TÜBA veya TÜBİTAK'tan alınan bilim ödülü	100
	Alanında yurtdışı kurum veya kuruluşlardan alınan bilim ödülü	80
	Alanında yurtiçi kamu kurum ve kuruluşlarından alınan bilim ödülü	40
	Uluslararası kongre, kurultay, sempozyum, konferans ve festival gibi etkinliklerin bilim ve/veya sanat kurulu tarafından verilen ödül (adına belge düzenlenen öğretim elemanı başvurabilir)	30
	Ulusal kongre, kurultay, sempozyum, konferans ve festival gibi etkinliklerin bilim ve/veya sanat kurulu tarafından verilen ödül (adına belge düzenlenen öğretim elemanı başvurabilir)	15
	Alanında özel kurum ve kuruluşlar tarafından verilen ödül	10

Ödül: Öğretim elemanının, kadrosunun bulunduğu kurum tarafından verilenler hariç olmak üzere akademik faaliyet alanında gerçekleştirdiği faaliyetlere karşılık olarak, alanında faaliyet gösteren meslek organizasyonları ile kamu veya özel kuruluşlar tarafından, üyeleri arasında araştırmacının alanından uzmanların da bulunduğu bir kurulun değerlendirmesi sonucunda verilen ulusal veya uluslararası düzeyde akademik ve sanatsal ödülleri ifade eder.

Koşullar:

1. Öğretim üyesinin/ elemanının kadrosunun bulunduğu kurum tarafından verilenler hariç olmak üzere, akademik faaliyet alanında gerçekleştirdiği faaliyetlere karşılık olarak verilmiş akademik ve sanatsal ödüller teşvik kapsamındadır.
1. Aynı faaliyetten dolayı birden fazla ödül alınabilir. Bu durumda her bir ödül için ayrı başvuru yapılır.
2. TÜBİTAK ve Üniversiteler tarafından verilen yayın teşvik ödülleri destek kapsamı dışındadır.
3. Hakemlik yapılan dergilerin vermiş olduğu teşekkür belgesi (award) ödül olarak kullanılamaz.

Kanıtlayıcı Belgeler:

1. Yetkili mercilerce onaylanmış ödül belgesinin nüshası.
2. Bilim ve sanat kurulu olan kongre, kurultay, sempozyum, konferans ve festival gibi etkinlikler tarafından verilen ödüller için, ilgili etkinlik ve etkinliğin yetkili kurullarına yönelik bilgiye erişmeye imkan sağlayacak broşür, kitapçık veya internet sayfası adresi gibi bilgilerin yer aldığı belge(ler) ve/veya bilgi.

(*) BSE: Bilim ve sanat kurulu olan kongre, kurultay, sempozyum, konferans ve festival gibi etkinlikler