



Akademik Teşvik Başvuru ve Değerlendirme Süreci

Prof. Dr. Bektaş TEPE



@tepebektas

Yasal dayanak

- Akademik teşvik yönetmeliği 11/10/1983 tarih ve 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanununun ek 4. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.



Sürecin akış yönü

- 1. aşama: Adayların bireysel başvurusu
- 2. aşama: Ön inceleme heyetlerinin değerlendirmesi
- 3. aşama: Akademik teşvik komisyonlarının değerlendirmesi
- 4. aşama: Sonuçların ilanı
- 5. aşama: İtiraz süreci
- 6. aşama: İtirazların senatoda değerlendirilmesi
- 7. aşama: Kesin sonuçların ilanı

Takvim !!!


Tarih	Süreçler
21 - 31 Aralık 2015	Bölüm/programlar bünyesinde ön inceleme heyetlerinin kurulması ve üniversitemiz Akademik Teşvik Komisyonuna bildirilmesi
01 – 15 Ocak 2016	Öğretim üyesi/elemanlarınca akademik teşvik başvurularının bölüm/program başkanlıklarında kurulan Ön İnceleme Heyetlerine yapılması
18 - 22 Ocak 2016	Ön İnceleme Heyetlerinin, başvuruları değerlendirmesi ve sonuçları tutanakla Akademik Teşvik Komisyonuna sunması
25 - 28 Ocak 2016	Akademik Teşvik Komisyonunun, Ön İnceleme Heyeti kararlarını incelemesi ve nihai kararını vermesi
29 Ocak 2016	Akademik Teşvik Komisyonu kararlarının üniversitemiz web sitesinde yayınlanması
01 – 05 Şubat 2016	Akademik Teşvik Komisyonu kararlarına itirazların (varsa) alınması
10 Şubat 2016	İtirazların (varsa) senatoda görüşülerek karara bağlanması, kesin sonuçların ilanı ve bu sonuçların ödeme yapılmak üzere ilgili birimlere gönderilmesi

Teşvik başvuru süreci

- Başvuru süreci YÖKSİS özgeçmişi oluşturma ile başlar.
- Teşvik başvurusu YÖKSİS sistemi üzerinden yapılır.
- Sistem tarafından verilen başvuru dilekçesi ve YÖKSİS özgeçmişinin çıktısı alınır.
- YÖKSİS özgeçmişinde beyan edilen her türlü faaliyetin delillendirilmesi gerekmektedir.

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

- YÖKSİS veritabanı, YÖK'te kayıtlı özgeçmiş bilgilerinizin saklandığı alandır.
- Veritabanına T.C. kimlik numaranız ve şifrenizle giriş yapmanız gerekmektedir.



yösis

TC Kimlik No

Şifre

Giriş


Şifremi Unuttum

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma


- Veritabanına giriş yaptığınızda karşınıza çeşitli modüllerin bulunduğu bir ekran gelecektir.



YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

Yönetile Tez (Tez Merkezi) Manuel Yönetilen Tez Ekleme

Yönetilen Tezler

Tez Arama Tez Merkezi Entegrasyonu ile yönetilen tezleriniz otomatik olarak eşleştirildi. Eşleştiremeyen bazı tezler bulunmaktadır. Listede bulunmayan Yönetilen Tezi Tez Merkezinde arayarak özgeçmişinizde gösterebilirsiniz.

Tez No	Tez.Haz.Ad Soyad (3)	Konusu
291764	PELİN KARAMAN	Bazı aromatik bitki türlerinin antimikrobiyal, antioksidan ve DNA koruyucu aktivitelerinin belirlenmesi
315577	KEMAL SEVGI	Bazı şikimik asit metabolik yolu ürünlerinin antioksidan ve dna koruyucu aktivitelerinin araştırılması
354395	ASLIHAN AYDOĞAN GÜRBÜZER	Tibbi ve aromatik bitkilerde yaygın olarak bulunan bazı hidroksi benzoik ve hidroksi sinamik asitlerin in vitro antimikrobiyal aktivitelerinin incelenmesi

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa

Proje Görevleri

Üniversite Bilgi Sisteminde Aktar

Proje Türü	Proje Durumu	Projedeki Görev
* TÜBİTAK PROJESİ	Beklemede	Araştırmacı
AB PROJESİ	Devam Ediyor	Bursiyer
BAP	Ertelendi	Danışman
SANTEZ PROJESİ	Tamamlandı	Eğitmen

Proje Adı *

Proje Konusu

Bütçe

Para Birimi *Lütfen Seçiniz.*

Başlangıç Yılı * 2014 Bitiş Yılı 2014 Devam Ediyor

Kaydet Vazgeç Yazdır Excel Büyüt

Proje Görevlerinde Ara

id	Projedeki Konumu	Proje Türü	Proje Durumu	Proje Adı
2071562	Yürütücü	TÜBİTAK PROJESİ	Devam Ediyor	Xanthium strumarium'un dikenli meyvelerinden izole ec
2071561	Araştırmacı	DIĞER	Devam Ediyor	Kilis 7 Aralık Üniversitesi, İleri Teknoloji Araştırma ve U
2071557	Araştırmacı	BAP	Tamamlandı	Türkiye'de yetişen bazı bitki türlerinin fenolik asit içerikl
2071556	Yürütücü	BAP	Tamamlandı	Tıbbi ve aromatik bitkilerde yaygın olarak bulunan bazı
2071555	Yürütücü	BAP	Tamamlandı	Bazı bitkisel fenolik asitlerin in vitro antioksidan aktivite
2071554	Araştırmacı	BAP	Tamamlandı	Ateroskleroz ile bazı inflamatuvar genetik belirteçler ara
2071553	Yürütücü	BAP	Tamamlandı	Ülkemizde yetişen bazı bitki türlerinin anti-parazitik ve f
2071550	Yürütücü	BAP	Tamamlandı	Bazı glikimik asit metabolik yolu ürünlerinin antioksidan
2071549	Araştırmacı	BAP	Tamamlandı	Antitümöral etkileri saptanan bazı bitki özlerinin ileri dü
2071547	Yürütücü	BAP	Tamamlandı	Lamiaceae familyasına ait bazı bitki türlerinin antimikro
2071545	Araştırmacı	BAP	Tamamlandı	Peucedanum genusunun Türkiye'deki revizyonu ve uç
2071543	Araştırmacı	BAP	Tamamlandı	Rozmarinik asidin Satureja hortensis L. kallus kültürlerir
2071542	Araştırmacı	TÜBİTAK PROJESİ	Tamamlandı	Bazı Türk ve Bulgar tıbbi bitkilerinin biyolojik aktiviteleri
2071539	Araştırmacı	BAP	Tamamlandı	Sivas Yöresine ait bazı endemik bitkilerin ve bu bitkileri

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa

Dersler

Ders Adı * Seç Haftalık Top. Ders Saati

* Öğrenim Derecesi Öğrenim Dili Akademik Yıl Yıl Sürükle ve Bırak

Önlisans	Makedonca	2015-2016	↕
Lisans	Portekizce	2014-2015	
Yüksek Lisans	Romence	2013-2014	
Doktora	Rusça	2012-2013	
Hazırlık	Sırpça	2011-2012	
	Slavca	2010-2011	
	Türkçe	2009-2010	

Kaydet Vazgeç Yazdır Excel Derslerde Ara

Id	Akademik Yıl	Ders Adı	Öğrenim Derecesi
1352593	2015-2016	Endüstriyel Biyoteknoloji	Lisans
1352570	2015-2016	Ökaryot Moleküler Genetiği	Lisans
1344828	2014-2015	Bitki Hücre-Doku Kültürü Yöntem ve Uygulamaları	Yüksek Lisans
1344825	2014-2015	Endüstriyel Farmasötik Biyoteknoloji ve Uygulama Alanları	Yüksek Lisans
1344824	2014-2015	Biyolojik Aktivite Gösteren Doğal Bileşikler	Yüksek Lisans


YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ BEKTAŞ TEPE

ÜAK Temel Alan

Temel Alan *	2	Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı (2)
Bilim Alanı *	203	Biyoloji
Anahtar Kelime 1	20309	Biyoteknoloji
Anahtar Kelime 2	20326	Moleküler Biyoloji
Anahtar Kelime 3	20314	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE [Ana Sayfa](#)

Öğrenim Bilgisi

Bulunduğu Yer Yurt İçi Yurt Dışı [Yöksis Öğrenim Bilgisi Getir](#)

Öğrenim Derecesi * [Yöksis Öğrenim Bilgisi Getir](#)


Birim * [Birim Seçiniz](#) Diğer

Başlangıç Yılı * 2012 Bitiş Ayı/Yılı 2016 Devam Ediyor

[Kaydet](#) [Vazgeç](#) [Yazdır](#) [Excel](#)

Öğrenim No	Öğrenim Adı	Üniversite	Akademik Birim
18285	Lisans-Anadal	CUMHURİYET ÜNİVERSİTES	FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR./
18284	Yüksek Lisans-Tezli	CUMHURİYET ÜNİVERSİTES	FEN FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI/
18283	Doktora	CUMHURİYET ÜNİVERSİTES	FEN FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI/

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE Ana Sayfa

Akademik Görev

Bulunduğu Yer Yurt İçi Yurt Dışı

Birim *

Unvan *


Akademik Durumu Tam Zamanlı Yarı Zamanlı

Başlangıç Yılı * Bitiş Yılı Devam Ediyor

Açıklama


id	Kadro Unvan	Üniversite	Akademik Birim
2067628	PROFESÖR	KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
1722738	DOÇENT	KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
20364	DOÇENT	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ
20381	YARDIMCI DOÇENT	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ
20396	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	FEN FAKÜLTESİ

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

İdari Görev

Bulunduğu Yer Yurt İçi Yurt Dışı

Birim *

Görev Tanımı * Diğer

Başlangıç Yılı * Devam Ediyor

id	Görev Adı	Yer	Ülke	Üniversite
1723009	Dekan Yardımcısı	Yurt İçi	TÜRKİYE	KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
2067638	Rektör Yardımcısı	Yurt İçi	TÜRKİYE	KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
1722904	Arş. Uyg. Merkezi Müdürü	Yurt İçi	TÜRKİYE	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
1723032	Bölüm Bşk.	Yurt İçi	TÜRKİYE	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE Ana Sayfa

MAKALE KİTAP BİLDİRİ EDITÖRLÜK YAYIN HAKEMLİĞİ SANATSAL FAALİYETLER

Dergi Adı: Seç Cilt: Sayı: Özel Sayı

Kapsam: Ulusal Uluslararası Sayfalar: İlk Son

Tür: Hakemli Hakemsiz Doi: Digital Object Identifier

Endeks: Lütfen Seçiniz. ISSN: Uluslararası Standart Süreli Yayın Num...

Alan Bilgisi: Alan Bilgisi ve Anahtar kelime (Not: UAK başvurusunu etkilemez. Makalenize en uygun alan bilgisini seçebilirsiniz.) Basım Türü: Lütfen Seçiniz.

Yayın Adı: Sponsor: Var Ülkeler: Derginin Yayınlandığı Ülkeyi Seçiniz.

Yazar Sayısı: 1 Yazar(lar) Yazar Girişi Şehir: Şehir Adı

Ay/Yıl/Dil: Ay Seçiniz... 2012 İngilizce T. Atf Sayısı:

Makalelerinde Ara

Yök Yayın ID	Dergi Adı	Yazar Adı	Yayın Adı (78)	Endeks Türü
1709623	RSC Advances	KILIÇ İBRAHİM HALİL,SARIKÖRKÜC	A significant by-product of the industrial processing of pistachios: shell skin – RP-HPLC analysis, and antioxidant and enzyme inhibitory activities of the	SCI-Expanded
1705689	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	TURGUT NERGİZ HACER,MERT D	Effect of black mulberry (Morus nigra) extract treatment on cognitive impairment and oxidative stress status of D-galactose induced aging mice	SCI-Expanded
1705646	Industrial Crops and Products	SARIKÖRKÜCÜ CENGİZ,KOÇAK ME	An alternative antioxidative and enzyme inhibitory agent from Turkey: Robinia pseudoacacia L	SCI-Expanded
1705623	Journal of Functional Foods	SARIKÖRKÜCÜ CENGİZ,TEPE BEK	Biological activity and phytochemistry of firethorn (Pyracantha coccinea M.J. Roemer)	SCI-Expanded
1705547	Industrial Crops and Products	SARIKÖRKÜCÜ CENGİZ,ÖREN MEH	Phlomis armeniaca: Phenolic compounds, enzyme inhibitory and antioxidant activities	SCI-Expanded
1705404	Iranian Journal of Parasitology	DEĞERLİ SERPİL,TEPE BEKTAŞ	Phenolic acid composition and anti-parasitic effects of four Peucedanum species on Entamoeba histolytic trophozoites	SCI-Expanded
1705297	Industrial Crops and Products	SARIKÖRKÜCÜ CENGİZ,ÖZER MEH	Phenolic composition, antioxidant and enzyme inhibitory activities of acetone, methanol and water extracts of Clinopodium vulgare L. subsp. vulgare L	SCI-Expanded
1705256	Pharmaceutical Biology	TEPE BEKTAŞ,Çilviz Mustafa	A pharmacological and phytochemical overview on Satureja	SCI-Expanded
1705221	Turkish Journal of Medical Sciences	TURGUT NERGİZ HACER,KARA H	Effect of Capparis spinosa L. on cognitive impairment induced by D-galactose in mice via inhibition of oxidative stress	SCI-Expanded
1705190	Industrial Crops and Products	Şihoğlu Tepe Arzuhan,TEPE BEKTA	Traditional use, biological activity potential and toxicity of Pimpinella species	SCI-Expanded
1705174	Food and Chemical Toxicology	Sevgi Kemal,TEPE BEKTAŞ,SARIK	Antioxidant and DNA damage protection potentials of selected phenolic acids	SCI
1705155	Food Chemistry	SARIKÖRKÜCÜ CENGİZ,TEPE BEK	Metal concentration and antioxidant activity of edible mushrooms from Turkey	SCI
1705137	Records of Natural Products	TEPE BEKTAŞ	Inhibitory effect of Satureja on certain types of organisms	SCI-Expanded
1704270	Industrial Crops and Products	SARIKÖRKÜCÜ CENGİZ,ÖREN MEH	Phenolic content, enzyme inhibitory and antioxidative activity potentials of Phlomis nissolii and P. pungens var. pungens	SCI-Expanded
1704056	Indian Journal of Traditional Knowle	ÖZER HATİCE,ALTUN AHMET,ÖN	Antitumoral effects of Salvia absconditiflora Greuter & Burdet syn. Salvia crptantha Monbret & Aucher ex Benth. on breast cancer	SCI-Expanded
1703972	Molecular Biology Reports	TEPE BEKTAŞ,TUNCER ERSİN,ÖN	Antitumoral effects of Allium sivasicum on breast cancer in vitro and in vivo	SCI
1703888	Journal of BUON	TUNCER ERSİN,ÖNVER SARAYDI	Antitumor effects of Origanum acutidens extracts on human breast cancer	SCI-Expanded
1703785	Asian Pacific Journal of Cancer Pre	ÖNVER SARAYDIN SERPİL,TUNCI	Antitumoral effects of Melissa officinalis on breast cancer in vitro and in vivo	Diğer endeksle

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

YAZAR EKLE/GÜNCELLE

Ortak Yazar Listem Soyadı: Adı: YAZAR EKLE Gelişmiş Ara **YARDIM**

Soyadı	Adı	Unvan	Kadro Yeri	Sil	Araştırmacı ID
ÇETİNKAYA	SERAP	ARAŞTIRMA GÖRE	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		33062
CEYLAN	OLCAY	UZMAN	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ ANABİLİM D		19508
DAĞ	ŞEKER	YARDIMCI DOÇEN	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM D		20311
DEĞERLİ	SERPİL	PROFESÖR	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/PARAZİTOLOJİ AN		2473
DÖNMEZ	EROL	YARDIMCI DOÇEN	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BOTANİK ANABİLİM DALI		60730
EĞİLMEZ	HATİCE REYHA	PROFESÖR	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ PATOLOJİ		6980
ELAGÖZ	ŞAHANDE	PROFESÖR	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TIBBİ PATOLOJİ		150947
EMİNAĞAOĞLU	ÖZGÜR	PROFESÖR	ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ/ORMAN FAKÜLTESİ/ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ORMAN BC		25282
ER	KÜRŞAT	PROFESÖR	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/ENDODONTİ ANA		110796
ESKİCİ	MUSTAFA	DOÇENT	CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ/FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ/KİMYA BÖLÜMÜ/ORGANİK KİMYA ANA		25024

Önceki İsim ile veya Önceki Kurumda verilen yayın bilgisi girişi için tıklayınız

Yayın Yazarları AŞAĞIDAKİ LİSTEDE YAZAR TÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMEK İÇİN (SENIOR,CORRESPONDENCE) KAYDIN ÜZERİNE İKİ KEZ TIKLAYINIZ

SIRA	SOYADI	ADI	Yazar Türü	Unvan	Araştırmacı ID	Sıralama Değiştir	Sil
1	AKIN POLAT	ZÜBEYDA	Author	PROFESÖR	116433		
2	VURAL ÖZEÇ	AYŞE	Author	YARDIMCI DOÇEN	110910		
3	TEPE	BEKTAŞ	Author	PROFESÖR	113484		
4	ÇETİN	ALI	Author	PROFESÖR	13237		

Ekranı Kapat

Diğer sistemlerden çekilmiş veya tarafınızca girilmiş yazar bilgileri Yazar seçiminizi kolaylaştırmak için altta gösterilmektedir.

Y1 AKIN POLAT ZÜBEYDA

Y2 VURAL ÖZEÇ AYŞE

Y3 TEPE BEKTAŞ

ÇETİN ALI

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa

MAKALE KİTAP TEBLİĞ (Bildiri) EDİTÖRLÜK YAYIN HAKEMLİĞİ SANATSAL FAALİYETLER

Makale/Teknik Not vb. [← Geri](#)

Makale Türü * Özgün Makale

Dergi Adı * Pharmaceutical Biology [Seç](#)

Kapsam * Ulusal Uluslararası

Tür * Hakemli Hakemsiz

Endeks * SCI-Expanded

Alan Bilgisi * Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji

Yayın Adı * A pharmacological and phytochemical overview on Satureja

Yazar Sayısı * 2 Yazar(lar) TEPE BEKTAŞ,Çilkız Mustafa

Ay/Y/Dil * Şubat * 2015 * İngilizce

Cilt : 8 Sayı : Özel Sayı

Sayfalar 1 38

Doi Digital Object Identifier [Getir](#)

ISSN Uluslararası Standart Süreli Yayın Num...

Basım Türü Basılı

Sponsor Var

Ülke Derginin Yayınlandığı Ülkeyi Seçiniz.

Şehir Şehir Adı

T. Atıf Sayısı 0

Yayınım kabul edildi. Basım aşamasında.

[Özgeçmiş V1.](#)

[Üniversite](#)

[Uluslararası Y...](#)

[Sağlık Tıp](#)

[Sciencedirect](#)

[Değişiklikleri Kaydet](#) [vazgeç](#)

Atıflar !!!

Turkey: Robinia pseudoacacia L. SCI-Expanded 0 2015 78 110 115

Atıf Sayıları

Eser Adı Antioxidant and DNA damage protection potentials of selected phenolic acids

Dönem 2015

Uluslararası kitaplardan	<input type="text"/>	Öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı uluslararası kitaplarda, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Ulusal kitaplardan	<input type="text"/>	Öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı ulusal kitaplarda, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
SSCI, SCI-Exp, AHCI	<input type="text"/>	SSCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerdeki, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Alan indekslerindeki	<input type="text"/>	SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerdeki, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Diğer Hakemli dergilerdeki	<input type="text"/>	Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerdeki, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf

Hesaplanan Atıf Ham Puan

lethanol Extract of Mentha pulegium L. From Tur SCI 11 2012 45 5 352 358

ATIF ATIF


Atıflar !!!

Atıf Sayıları	
Eser Adı	Traditional use, biological activity potential and toxicity of Pimpinella species
Dönem	2015
Uluslararası kitaplardan	<input type="text" value="0"/> Öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı uluslararası kitaplarda, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Ulusal kitaplardan	<input type="text" value="0"/> Öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı ulusal kitaplarda, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
SSCI, SCI-Exp, AHCI	<input type="text" value="1"/> SSCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerdeki, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Alan indekslerindeki	<input type="text" value="0"/> SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerdeki, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Diğer Hakemli dergilerdeki	<input type="text" value="0"/> Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerdeki, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan toplam atıf
Hesaplanan Atıf Ham Puan	0.75
<input type="button" value="Kaydet"/> <input type="button" value="KAPAT"/>	

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma


Güncelle	Sil	Yük Yayın	Tür	Dergi Adı	Yazar Adı	Yayın Adı (78)	Endeks Türü	Atıf Sayısı	Yıl	Cilt	Sayı	İlk Sayfa	Son Sayı	Ham Pua...	Atıf	Tam Metin
		1709623	Özgün Makal	RSC Advances	KILIÇ İBRAHİM HALİL,S/	A significant by-product of the industrial processing of pistachios: shell skin – RP-HPLC analysis, and antioxidi	SCI-Expanded	0	2016	6		1203	1209		ATIF	
		1705689	Özgün Makal	PHARMACEUTICAL BIO	TURGUT NERGİZ HACE	Effect of black mulberry (Morus nigra) extract treatment on cognitive impairment and oxidative stress status of	SCI-Expanded	0	2015	29		1	13		ATIF	
		1705646	Özgün Makal	Industrial Crops and Prod	SARIKÜRKÜ CENGİZ,İ	An alternative antioxidative and enzyme inhibitory agent from Turkey: Robinia pseudoacacia L	SCI-Expanded	0	2015	78		110	115		ATIF	
		1705623	Özgün Makal	Journal of Functional Foo	SARIKÜRKÜ CENGİZ,1	Biological activity and phytochemistry of firethorn (Pyracantha coccinea M.J. Roemer)	SCI-Expanded	0	2015	19		669	675		ATIF	
		1705547	Özgün Makal	Industrial Crops and Prod	SARIKÜRKÜ CENGİZ,İ	Phlomis armeniaca: Phenolic compounds, enzyme inhibitory and antioxidant activities	SCI-Expanded	0	2015	78		95	101		ATIF	
		1705404	Özgün Makal	Iranian Journal of Parasit	DEĞERLİ SERPİL,TEPE	Phenolic acid composition and anti-parasitic effects of four Peucedanum species on Entamoeba histolytic trop	SCI-Expanded	0	2015	10	3	420	431		ATIF	
		1705297	Özgün Makal	Industrial Crops and Prod	SARIKÜRKÜ CENGİZ,İ	Phenolic composition, antioxidant and enzyme inhibitory activities of acetone, methanol and water extracts of	SCI-Expanded	0	2015	76		961	966		ATIF	
		1705256	Özgün Makal	Pharmaceutical Biology	TEPE BEKTAŞ,ÇİLKIZ MU:	A pharmacological and phytochemical overview on Satureja	SCI-Expanded	0	2015	8		1	38	12	ATIF	
		1705221	Özgün Makal	Turkish Journal of Medic	TURGUT NERGİZ HACE	Effect of Capparis spinosa L. on cognitive impairment induced by D-galactose in mice via inhibition of oxidativ	SCI-Expanded	0	2015	45		1127	1136		ATIF	
		1705190	Özgün Makal	Industrial Crops and Prod	ŞiHoğlu Tepe Arzuhan,TE	Traditional use, biological activity potential and toxicity of Pimpinella species	SCI-Expanded	1	2015	69		153	166		ATIF	
		1705174	Özgün Makal	Food and Chemical Toxic	Sevgi Kemal,TEPE BEKT	Antioxidant and DNA damage protection potentials of selected phenolic acids	SCI	3	2015	77		12	21		ATIF	
		1705155	Özgün Makal	Food Chemistry	SARIKÜRKÜ CENGİZ,1	Metal concentration and antioxidant activity of edible mushrooms from Turkey	SCI	0	2015	175		549	555		ATIF	
		1705137	Özgün Makal	Records of Natural Produ	TEPE BEKTAŞ	Inhibitory effect of Satureja on certain types of organisms	SCI-Expanded	0	2015	9	1	1	18		ATIF	
		1704270	Özgün Makal	Industrial Crops and Prod	SARIKÜRKÜ CENGİZ,İ	Phenolic content, enzyme inhibitory and antioxidative activity potentials of Phlomis nissolli and P. pungens var.	SCI-Expanded	3	2014	62		333	340		ATIF	
		1704056	Özgün Makal	Indian Journal of Traditor	ÖZER HATICE,ALTUN AI	Antitumoral effects of Salvia absconditiflora Greuter & Burdet syn. Salvia crptantha Monbret & Aucher ex Benti	SCI-Expanded	0	2013	12	3	390	397		ATIF	

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

Yabancı Dil Bilgisi


Dil *	Sınav Adı	Dönem Adı
<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Ara"/>	<input type="text" value="Bahar"/>
Almanca ▲	ÜDS ▲	Diğer
Arapça	KPDS	Güz
Bulgarca	TOEFL IBT	
Çerkezce	TOEFL CBT	
Çince	TOEFL PBT	
Danimarkaca ▼	TOEIC ▼	


Yıl Puan

Sınav Bilgilerimi Hatırlamıyorum.

id	Dil	Sınav Adı	Yıl	Dönem
2067664	İngilizce	YDS	2015	Bahar
5059	İngilizce	ÜDS	2001	Bahar

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE [Ana Sayfa](#) 

[Kişisel Bilgilerim](#) [İş Yeri Bilgilerim](#) [Araştırmacı id Bilgilerim](#)

Kişisel Bilgiler

Araştırmacı id

Unvan

TC No

Adı Soyadı

Cep Telefonu *

İş Telefonu **(348) 814-26-66 1006**

Faks No

Web sitesi


Ülke *

İL *

İlçe *

Tebliğat Adresi *


Ev Adresi



Resim yüklemek isteğe bağlıdır.

E-Mail

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

Üyelikler

Üyelik Durumu *
Danışman
Onursal Başkan
Yönetim Kurulu Üyesi
Başkan


Kuruluş Adı *

Kuruluş Türü * Bilimsel Kuruluş Diğer


Başlangıç Yılı * Bitiş Yılı Devam Ediyor

id	Üyelik Durumu	Kuruluş Türü	Kuruluş Adı
----	---------------	--------------	-------------

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

Üniversite Dışı Deneyim

İş Yeri Türü *

İş Yeri Adı Seçim

İş Yeri Adı Giriş *

Görev Adı *


İş Durumu

Başlangıç Yılı *


Kısaca İş Tanımı

id	İş Yeri Türü	Görevi	Çalıştığı Kurum/Kuruluş Adı
----	--------------	--------	-----------------------------

YÖKSİS özgeçmiş oluşturma

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

Ödüller Patentler

Ödüller

Ödülün Alındığı Kuruluşun Ülkesi * TÜRKİYE

Ödülün Alındığı Kuruluşun Türü *

Ödülün Alındığı Kurum / Kuruluş

Ödülün Adı *

Ödül Açıklama

Ödülün Alındığı Yıl * 2012

Kaydet Vazgeç Yazdır Excel

id	Ülke	Kuruluş Türü	Ödül Alındığı Kurum/Kuruluş Adı
----	------	--------------	---------------------------------

Özgeçmişinizin son hali

BEKTAŞ TEPE
PROFESÖR



E-Posta Adresi : bektastepe@yahoo.com
Telefon (İş) : 3488142666-1006
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres : Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Öğrenim Durumu

Doktora 2002-2006	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
Yüksek Lisans 2000-2002	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
Lisans 1996-2000	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR.

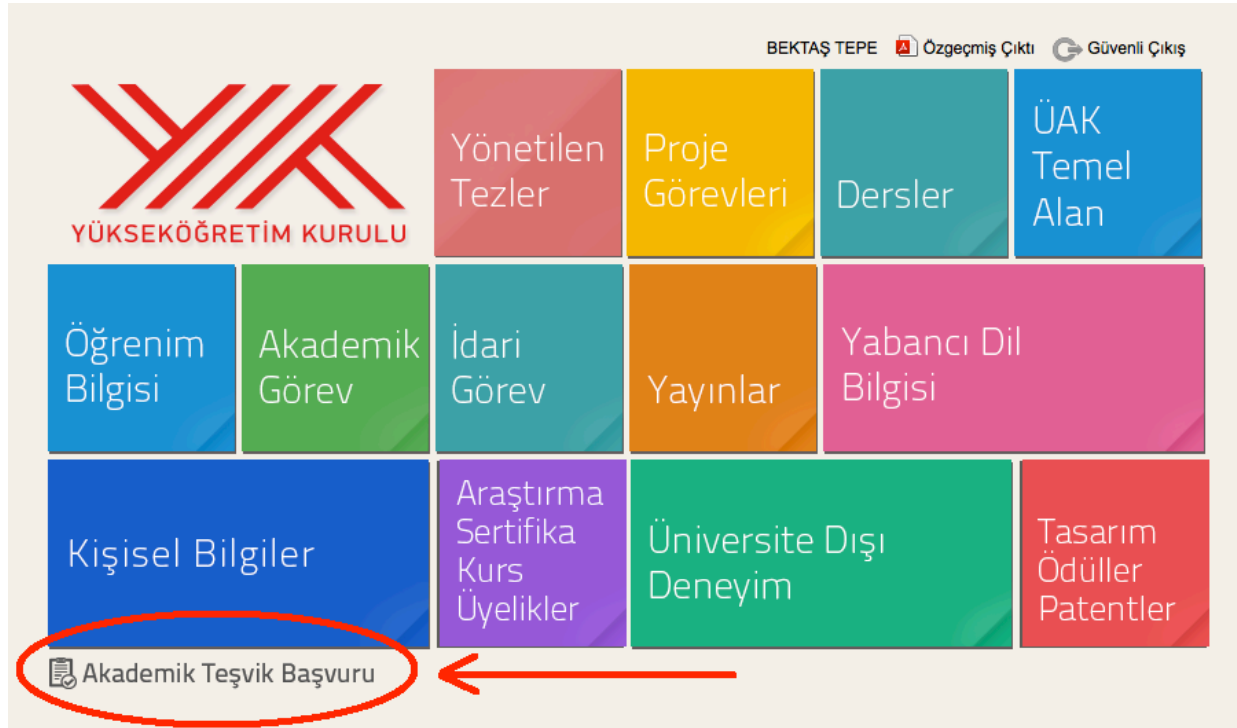
Görevler

PROFESÖR 2015	KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.)
------------------	--


Özgeçmişten sonraki basamak

- YÖKSİS özgeçmişinizi oluşturduktan sonra aynı sistem üzerinden akademik teşvik başvurusunda bulunulur.
- **Sistem, özgeçmiş verilerinizi kullanarak puan hesabınızı otomatik olarak yapar.**

Teşvik başvuru ekranları



Teşvik başvuru ekranları

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE [Ana Sayfa](#)

AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU İŞLEMLERİ


Başvuru Dönemi * 2015 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Dönemi

Özgeçmişini doldurduysanız ve ; Devlet yükseköğretim kurumları kadrolarında bulunan öğretim elemanlarına yapılacak olan akademik teşvik ödeneğinin uygulanmasına yönelik olarak, bilim alanlarının özellikleri ve öğretim elemanlarının unvanlarına göre akademik teşvik puanlarının hesaplanmasında esas alınacak faaliyetlerin ayrıntılı özellikleri ve bu faaliyetlerin

[Kaydet ve Başvuru Başlat](#) [Sonraki >](#)

Yardım
Açıklamalar

Teşvik başvuru ekranları

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE [Ana Sayfa](#)

AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU İŞLEMLERİ

Başvuru Dönemi * 2015 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Dönemi


Özgeçmişini doldurduysanız ve ; Devlet yükseköğretim kurumları kadrolarında bulunan öğretim elemanlarına yapılacak olan akademik teşvik ödeneğinin uygulanmasına yönelik olarak, bilim alanlarının özellikleri ve öğretim elemanlarının unvanlarına göre akademik teşvik puanlarının hesaplanmasında esas alınacak faaliyetlerin ayrıntılı özellikleri ve bu faaliyetlerin

[Kaydet ve Başvuru Başlat](#) [Sonraki >](#)


Başvularım

Dönem	Son İşlem Tarihi
2015 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Dönemi	06.01.2016

Teşvik başvuru ekranları

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 


VERİ KONTROL FORMU

Form Adı	Giriş Durumu
Kişisel Bilgiler	Bilgi Girişi Tamamlandı
Öğrenim Bilgisi	Bilgi Girişi Tamamlandı
Akademik Görev	Bilgi Girişi Tamamlandı
Üak Temel Alan	Bilgi Girişi Tamamlandı


KONTROL LİSTESİ

< Önceki Sonraki >

Teşvik başvuru ekranları

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

1. FAALİYET TÜRÜ SEÇİNİZ **2. FAALİYETLERİNİZİ LİSTENİZE EKLEYİNİZ**

PROJE	Ekle	ID	Tür	Kapsam	Tarih	Eser Bilgisi	Ham Puan	
ARAŞTIRMA								▲
YAYIN								
TASARIM								
SERGI / KAYIT								
PATENT								
ATIF								
TEBLİĞ								
ODÜL								▼

PROJE KATEGORISİNDEKİ ESERLERİNİZ

ESER NO	ESER ADI	Ham ...	Sil


Teşvik başvuru ekranları

1.FAALİYET TÜRÜ SEÇİNİZ		2. FAALİYETLERİNİZİ LISTENIZE EKLEYİNİZ						
PROJE	Ekle	ID	Tür	Kapsam	Tarih	Eser Bilgisi	Ham Puan	
ARAŞTIRMA	+	1705404	MAKALE	Uluslararası	2015 -	Phenolic acid composition and anti-parasitic effects of four Peucedanum species on Entamoeba histolytic trophozoites Iranian Journal of Parasitology DEĞERLİ SERPİL, TEPE BEKTAŞ		
YAYIN	+	1705689	MAKALE	Uluslararası	2015 -	Effect of black mulberry (Morus nigra) extract treatment on cognitive impairment and oxidative stress status of D-galactose induced aging mice PHARMACEUTICAL BIOLOGY TURGUT NERGİZ HACER, MERT DERYA GÜLİZ, KARA HAKI, EĞİLMEZ HATİCE REYHAN, ARSLANBAŞ EMRE, TEPE BEKTAŞ, GÜNGÖR HÜSEYİN, YILMAZ NEŞE, TUNCEL NECATİ BARIŞ		
TASARIM	+	1705547	MAKALE	Uluslararası	2015 -	Phlomis armeniaca: Phenolic compounds, enzyme inhibitory and antioxidant activities Industrial Crops and Products SARIKÜRKÜ CENGİZ, ÜREN MEHMET CEMİL, TEPE BEKTAŞ, CENGİZ MUSTAFA, KOÇAK MEHMET SEFA		
SERGI / KAYIT	+	1705174	MAKALE	Uluslararası	2015 -	Antioxidant and DNA damage protection potentials of selected phenolic acids Food and Chemical Toxicology Sevgi Kemal, TEPE BEKTAŞ, SARIKÜRKÜ CENGİZ		
PATENT								
ATIF								
TEBLİĞ								
ÖDÜL								
YAYIN KATEGORİSİNDEKİ ESERLERİNİZ								
ESER NO	ESER ADI						Ham ...	Sil

Teşvik başvuru ekranları

 **YÜKSEKÖĞRETİM KURULU**
ÖZGEÇMİŞ SİSTEMİ

BEKTAŞ TEPE

Ana Sayfa 

BAŞVURU BİTİRME VE ÇIKTI

Başvuru Dönemi * 2015 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Dönemi

Başvuru bilgilerinde bir güncelleme yaptıysanız. Aşağıdaki butonlara tıklayarak dosyalarınızı tekrar üretiniz

Evrak Oluştur/Güncelle

Çıktı şu an aktif değildir. Üzerinde son çalışmalarımızı yapıyoruz.

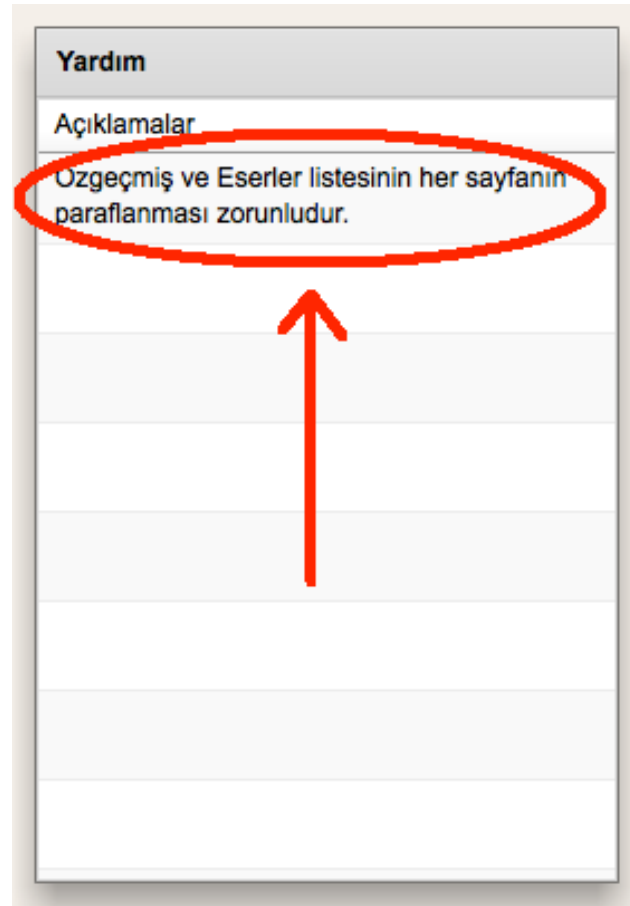
Çıktı Adı	Son Güncelleme...	Çıktı

Başvuru Tamamla

1. Yukarıda bulunan butonlara basarak çıktılarınızı oluşturunuz. Aşağıdaki listede oluşan evraklarınızı bilgisayarınıza indiriniz.
2. Evrakları kontrol ederek ÇIKTI alınız.
3. Çıktı alınan evraklarınızda herhangi bir sorun yoksa BAŞVURUYU SONLANDIR butonuna basarak başvurunuzu tamamlayınız.

Başvuru Durum

Teşvik başvuru ekranları



Önemli !!!

- Başvuru sahipleri faaliyetlerine/uzmanlık alanlarına uygun birimlere başvuru yapmakla yükümlüdür.
- Vakıf yükseköğretim kurumlarındaki faaliyetler teşvik başvurularında kullanılamaz.

Teşviğe esas faaliyet alanları nelerdir?

- 1. Proje
- 2. Araştırma
- 3. Yayın
- 4. Tasarım
- 5. Sergi
- 6. Patent
- 7. Atıf
- 8. Tebliğ
- 9. Ödül

Araştırma alanı ne demek? (en muğlak alan !!!)

- Öğretim elemanının çalıştığı kurum tarafından ve araştırmanın ilgili olduğu kurumlarca önceden onaylı,
- Başlangıcı belgelenmiş, çalışmanın sonuç raporu aynı kurumlarca tescillenmiş,
- Herhangi bir proje kapsamında yürütülmemiş,
- En az üç ay süreyle yapılmış,

Araştırma alanı ne demek? (en muğlak alan !!!)

- Eski bilgileri test etmeye,
- Bir problemi çözmeye veya analiz etmeye,
- Bir teoriyi geliştirmeye,
- Yeni bir teori ortaya koymaya,
- Yeni bilgi, uygulama, teknoloji veya yaratıcı eser üretmeye yönelik,

Araştırma alanı ne demek? (en muğlak alan !!!)

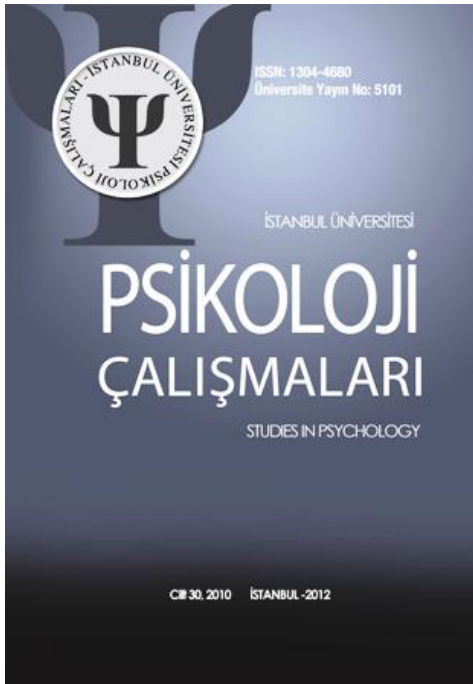
- Süreçleri raporlaştırılmış,
- Yükseköğretim Kurulu ve yükseköğretim kurumları tarafından yürütülen değişim programlarının teşvik kapsamı dışında kalan ve
- Bu Yönetmelikteki diğer faaliyet türlerine girmeyen sistematik çalışmalardır.

Dikkat edilmesi gereken bazı ayrıntılar !!!



Yönetmelik hakemli dergiyi nasıl tanımlıyor?

- En az beş yıl süreyle düzenli olarak yayımlanmakta olan hakemli dergidir.



Editörlüklerin değerlendirilmesi

- Hakemli dergilerde editörlük değerlendirmesinde, o yılki sayılar değerlendirmeye alınır.
- Her sayı için ayrı bir puanlama yapılır.
- Yayımı veya basımı geciken ya da belgelenmesi yapılamayan sayılar puanlamaya dâhil edilmez.



Editörlüklerin değerlendirilmesi

- Kitap, kitap bölümü ve kitap editörlüklerinde ilk baskı tarihi esas alınır.
- Aynı kitap için her sene tekrar puanlama yapılmaz.



Uluslararası tebliğler

- Uluslararası tebliğlerin puanlanabilmesi için yurtiçinde veya yurtdışında yapılmış olmasına bakılmaksızın toplantılarda bilim kurulunda en az beş yabancı akademisyenin bulunması gerekir.



Sergiler

- Serginin uluslararası olarak değerlendirilmesi için serginin uluslararası olduğunun bölüm, anabilimdalı veya anasanatdalı kurullarınca onaylanmış olması gerekir.
- Yıl içinde tekrar eden sergi ve faaliyetlere mükerrer puanlama yapılamaz.



Projelerden çıkan verilerin değerlendirilmesi

- Aynı yıl içinde yürütülen bir projede projenin konusuyla alakalı uluslararası tebliğ sunulabilir.
- Sunulan tebliğ, makale ya da kitaba dönüştürülebilir ve bu faaliyetten atıf ve ödüller alınabilir.
- Bu gibi durumlar ayrı ayrı veya farklı akademik faaliyet alanında tekrar puanlanabilir.

Bilimsel Proje ...

Puanlama

- Öğretim elemanının her bir faaliyet türünden topladığı faaliyet puanı otuz puanı, akademik teşvik puanı (toplam faaliyet puanı) ise yüz puanı geçemez.

Puanlanamayacak durumlar !!!

Puanlanamayacak durumlar

- İçerğinde önemli değişiklikler yapılmamış kitap ve kitap bölümlerinin tekrar baskıları, başlığı veya ISBN numaraları değişmiş olsa dahi yeniden puanlamada esas alınmaz.



Puanlanamayacak durumlar

- Tekrar eden sergiler, gösteriler tekrar puanlanamaz.
- İçerisinde önemli değişiklikler yapılmamış olan bir tebliğın makale, kitap veya kitap bölümü haline dönüştürülmesi durumunda puanlama yapılmaz.

Oranlamalar nasıl olmalı?

Makalelerde oranlama

- Birden fazla öğretim elemanı ile yayın yapılması veya ödül alınması halinde faaliyet türü puan teşvik oranlarının belirlenmesinde;
 - Birinci isim için %100'ü
 - İkinci isim için %75'i
 - Üçüncü isim için %50'si
 - Dördüncü ve sonrası (senior ve correspondence author hariç) isim için "oran/kişi sayısı" oranı
 - Senior isim (makaledeki son isim) için %90'ı (yayının yapıldığı alanda daha önce en az on adet uluslararası yayın yapmış olmak şartıyla)

Projelerde oranlama

- Birden fazla öğretim elemanının görev aldıkları proje faaliyet türü puan teşvik oranlarının belirlenmesinde;
 - Yürütücü için %100'ü
 - Araştırmacı öğretim üyesi için %75'i
 - Araştırmacı; araştırma görevlisi, öğretim görevlisi, okutman ve uzman için %100'ü
 - Danışman; kamu kurum ve kuruluşları ile tüzel kişilerin yürütmüş olduğu projelerde %100'ü, yürütücünün gerçek kişi olduğu projelerde %50'si

Özel bir paylaşım oranı yoksa !!!

- Özel bir paylaşım oranı olmayan faaliyetler için “oran/kişi sayısı” oranı dikkate alınır.



Katsayılar

- Faaliyet puanı hesaplanırken alt faaliyet oranları;
 - Profesör ve doçent kadrosunda bulunanlar için 1
 - Yardımcı doçent kadrosunda bulunanlar için 1,5
 - Araştırma görevlisi, öğretim görevlisi ve okutman kadrolarında bulunanlar için 2
 - Uzman, çevirici ve eğitim-öğretim planlamacısı kadrolarında bulunanlar için 1 ile çarpılır.

Önemli !!!

- Puanların hesaplanmasında, öğretim elemanının faaliyetin gerçekleştiği tarihteki kadro unvanı esas alınır.
- Akademik kadro unvanının değiştiği tarihten sonraki faaliyetlerin puanlanması, yeni kadro unvanına göre yapılır.

30 puanın altı !!!

- Akademik teşvik puanı 30'un altında kalanlar başvuru yapamazlar.

FAALİYET VE PUAN TABLOSU

59

FAALİYET TÜRÜ	ALT FAALİYET	DETAYI	ORAN (%)
(1) PROJE (30 Puan)	Uluslararası destekli sonuçlandırılmış proje	Dünya Bankası, Avrupa Birliği ve Avrupa Konseyi destekli proje	100
		Diğer resmi kurum ve kuruluşlar tarafından destekli proje	85
		TÜBA ve TÜBİTAK destekli proje	85
	Ulusal destekli sonuçlandırılmış proje	Kalkınma Bakanlığı destekli proje	85
		Sanayi Tezleri Programı (SAN-TEZ) projesi	85
		Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim kurumları hariç)	40
		Yükseköğretim kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	30
	Özel kuruluşlar	30	
(2) ARAŞTIRMA (30 Puan)	Yurtdışı		40
	Yurtiçi		30
(3) YAYIN (30 Puan)	Araştırma kitabı (Tez hariç)	Alanında uluslararası yayımlanan araştırma kitabı	100
		Alanında ulusal yayımlanan araştırma kitabı	50
	Ders kitabı	Alanında uluslararası yayımlanan ders kitabı	80
		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	50
		Alanında ulusal yayımlanan kitap bölümü	25
	Kitap tercümesi	Alanında yayımlanmış tam kitap çevirisi	30
		Alanında yayımlanmış kitap bölümü çevirisi	15
	Kitap tercümesinde editörlük	Alanında yayımlanan kitap çevirisi editörlüğü	30
		Alanında uluslararası yayımlanan ansiklopedi konusu/maddesi	20
	Ansiklopedi konu/madde yazarı	Alanında ulusal yayımlanan ansiklopedi konusu/maddesi	10
		SSCI, SCI-Exp, AHCI dergilerinde editörlük	30
	Dergi editörlüğü	SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerde editörlük	15
		Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerde editörlük	5
		SSCI, SCI-Exp, AHCI dergilerinde editörler kurulu üyeliği	10
	Kitap/dergi editörler kurulu üyeliği	SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerde editörler kurulu üyeliği	5
		Diğer hakemli ulusal ve uluslararası dergilerde editörler kurulu üyeliği	1
		SSCI, SCI-Exp, AHCI dergilerinde yayımlanan tam makale	40
Özgün makalesi	SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerde yayımlanan tam makale	20	
	Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerde yayımlanan tam makale	16	
	SSCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden makale	8	
Diğer (Teknik not, yorum, vaka takdimi, editöre mektup, özet, kitap kritiği, araştırma notu, bilirkşi raporu ve benzeri)	SSCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden makale	5	
	Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden makale	4	
	Özgün kişisel kayıt	40	
Uluslararası boyutta performans dayalı yayımlanmış ses ve/veya görüntü kaydı bulunmak*		40	
	Karma kayıt	20	

Maksimum teşvik tutarları

- En yüksek Devlet memuru brüt aylık tutarının;
 - Profesörler % 100'üne
 - Doçentler % 90'ına
 - Yardımcı doçentler % 80'ine
 - Araştırma görevlisi, öğretim görevlisi, okutman, uzman, çevirici ve eğitim-öğretim planlamacısı kadrosunda bulunanlar %70'ine kadar teşvik ödeneği alabilirler.

Ön inceleme heyeti ne yapar?

- Başka dahil üye tamsayısının salt çoğunluğu ile toplanır.
- Üyeler çekimser oy kullanamaz.
- Oyların eşit olması durumunda başkanın oyu yönünde karar alınır.
- Akademisyenlerin teşvik başvurularının esas değerlendirilmesinin yapıldığı basamaktır.



Ön inceleme heyeti ne yapar?

- Akademisyenlerin teşvik başvuruları ve dilekçelerinin ekinde yer alan deliller büyük bir titizlikle incelenir.
- Eksik ya da hatalı başvurular iade edilir.
- Başvuruları kabul edilenlere ilişkin rapor düzenlenir.



Ön inceleme heyeti karar tutanağı



AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURULARI

ÖN İNCELEME HEYETİ KARAR TUTANAĞI

Ön inceleme heyetinin kurulduğu;

Fakülte/YO/MYO :

Bölüm/anabilim dalı/ana sanat dalı :

Karar tutanağının tanzim tarihi :



Sıra	Akademik Teşvik Ödeneği Başvurusunda Bulunanın *		
	Unvanı	Adı Soyadı	Akademik Teşvik Puanı

Tutanakların teslimi

- Tutanaklar, dekanlıklar/müdürlükler üzerinden (kapalı zarf içerisinde) Akademik teşvik komisyonuna ulaştırılır.
- Ön inceleme komisyonunun kararı, nihai karara esas kabul edilir.

Akademik teşvik komisyonu ne yapar?

- Ön inceleme heyetlerinden gelen raporları değerlendirir.
- İhtiyaç duyması halinde akademisyenlerin başvuru evraklarını talep ederek tekrar inceleyebilir.
- İnceleme sonucunda söz konusu başvurunun kısmi ya da bütünüyle reddine karar verebilir.
- Sonuçları web sitesi üzerinden ilan eder.



Teşvik ne kadar süre ile ödenir?

- Örneğin bir akademisyenin 500.00 TL teşvik almaya hak kazandığını varsayalım.
- Bu tutar 15 Şubat 2016'dan, 15 Ocak 2017'ye kadar her ay düzenli olarak maaşlara ilave edilerek ödenir.



Önemli !!!

- Teşvik başvurularında delil esastır.
- Yanlış belgelendirmeye dayalı hatalı ödemelerin tespitinde, kişiye ödenen para yasal faizi ile birlikte geri alınır.
- YÖKSİS özgeçmişinizde tüm beyanlarınızı belgelerle delillendirmeyi unutmayın.

Örnek hesaplama-1

Kadro ünvanı: Doçent

Kadro ünvan oranı: % 90 (0.9)

Alt faaliyet katsayısı: 1

Faaliyetler:

PROJE

1. Ulusal destekli proje (TÜBİTAK) (% 85 = 0.85)

ARASTIRMA

1. Yurtdışı araştırma (% 40 = 0.40)

2. Yurtiçi araştırma (% 30 = 0.30)

YAYIN (Tek öğretim elemanı)

1. Ders kitabı (alanında uluslararası yayımlanan) (% 80 = 0.80)

2. Kitap editörlüğü (alanında uluslararası yayımlanan) (% 60 = 0.60)

3. Dergi editörlüğü (SSCI kapsamında dergi) (% 30 = 0.30)

Cevap-1

Akademik Teşvik Ödeneği = EYDMA x Kadro Unvan Oranı x Akademik Teşvik Puanı / 100

Akademik Teşvik Puanı = 30 x alt faaliyet oranları toplamı x alt faaliyet katsayısı

1. Proje: $30 \times 0.85 \times 1 = 25.50$

2. Araştırma: $30 \times (0.40 + 0.30) \times 1 = 21$

3. Yayın: $30 \times (0.80 + 0.60 + 0.30) \times 1 = 51 > 30 = 30$

Akademik Teşvik Puanı = $25.5 + 21 + 30 = 76.50$

Akademik Teşvik Ödeneği (Brüt): $789.30 \times 0.9 \times 76.50/100 = 543.40$

Akademik Teşvik Ödeneği (Net): Brüt tutar – Damga vergisi

$$543.40 - 4.12 = \mathbf{539.28 \text{ TL}}$$

Örnek hesaplama-2

Kadro ünvanı: Araştırma Görevlisi

Kadro ünvan oranı: % 70 (0.7)

Alt faaliyet katsayısı: 2

Faaliyetler:

PROJE

1. Uluslararası destekli proje (Dünya Bankası) (% 100 = 1.00)
2. Ulusal destekli proje (BAP) (% 30 = 0.30)

YAYIN (Tek öğretim elemanı)

1. Özgün makale (SCI dergide yayımlanan tam makale) (% 40 = 0.40)
2. Özgün makale (Diğer hakemli dergilerde yayımlanan tam makale) (5 adet) (% 16 x 5 = 0.80)

ATIF

1. Yazarı olmadığı ulusal kitaplarda eserine yapılan atıf (2 adet) (% 2 x 2 = 0.04)
2. Diğer hakemli ulusal dergilerde yazar olarak yer almadığı makalede eserine yapılan atıf (20 adet) (% 1 x 20 = 0.20)

Cevap-2

Akademik Teşvik Puanı

1. **Proje:** $30 \times (1 + 0.30) \times 2 = 78 > 30 = 30$

2. **Yayın:** $30 \times (0.40 + 0.80) \times 2 = 72 > 30 = 30$

3. **Atıf:** $30 \times (0.04 + 0.20) \times 2 = 14.4$

Akademik Teşvik Puanı = $30 + 30 + 14.4 = 74.40$

Akademik Teşvik Ödeneği (Brüt): $789.30 \times 0.7 \times 74.40/100 = 411.06$

Akademik Teşvik Ödeneği (Net): $411.06 - 3.11 = \mathbf{407.94 TL}$

Örnek hesaplama-3

Kadro ünvanı: Uzman

Kadro ünvan oranı: % 70 (0.7)

Alt faaliyet katsayısı: 1

Faaliyetler:

YAYIN (Birden çok öğretim elemanı)

1. Kitap tercümesi (Alanında yayımlanmış) (ikinci isim) ($\% 30 \times \% 75 = 0.225$)

TASARIM

1. Faydalı obje (TPE tarafından tescillenmiş) ($\% 30 = 0.30$)

SERGİ

1. Karma etkinlik (Davetli/yarışmalı ulusal) (3 adet) ($\% 10 \times 3 = 0.30$)

Cevap-3

Akademik Teşvik Puanı

1. **Yayın:** $30 \times 0.225 \times 1 = 6.75$

2. **Tasarım:** $30 \times 0.3 \times 1 = 9$

3. **Sergi:** $30 \times 0.3 \times 1 = 9$

Akademik Teşvik Puanı = $6.75 + 9 + 9 = 24.75$

Akademik Teşvik Ödenegi, ödemeye esas minimum puan düzeyi olan 30'un altında kaldığı için ödenmez.

Örnek hesaplama-4

Kadro ünvanı: Profesör

Kadro ünvan oranı: % 100 (1.0)

Alt faaliyet katsayısı: 1

Faaliyetler:

PROJE

1. Ulusal destekli proje (TÜBİTAK tarafından desteklenmiş projede yürütücülük) ($\% 85 \times \% 100 = 0.85$)

ARAŞTIRMA

1. Yurt dışı araştırma ($\% 40 = 0.40$)

PATENT

1. Uluslararası tescillenmiş patent ($\% 100 = 1.00$)

TEBLİĞ

1. Uluslararası sempozyumda sözlü olarak sunulan ve tam metin olarak yayımlanan tebliğ (3 adet) ($\% 20 \times 3 = 0.6$)

ÖDÜL

1. TÜBİTAK'tan alınan ödül ($\% 100 = 1.0$)

Cevap-4

Akademik Teşvik Puanı

1. **Proje:** $30 \times 0.85 \times 1 = 25.5$

2. **Araştırma:** $30 \times 0.40 \times 1 = 12$

3. **Patent:** $30 \times 1 \times 1 = 30$

4. **Tebliğ:** $30 \times 0.6 \times 1 = 18$

5. **Ödül:** $30 \times 1 \times 1 = 30$

Akademik Teşvik Puanı = $25.5 + 12 + 30 + 18 + 30 = 115.5 > 100 = 100$

Akademik Teşvik Ödeneği (Brüt): $789.30 \times 1 \times 100/100 = 789.30$

Akademik Teşvik Ödeneği (Net): $789.30 - 5.99 = \mathbf{783.31 TL}$

TEŞEKKÜR EDERİM