# 2016 YILI AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURULARI YARDIM

## İçindekiler

2015 Yılı Akademik Teşvik Yönetmeliği ile Arasındaki Önemli Farklılıklar	2
SIKÇA SORULAN SORULAR	4
FORM YARDIMLARI	6
YAZAR EKLEME	12
BAŞVURU EKRANLARI	17
Öğrenim Bilgisi Eklemede Sıkça Sorulan Bir Soru	19

## 2015 Yılı Akademik Teşvik Yönetmeliği ile Arasındaki Önemli Farklılıklar

Sadece Başvuru Sisteminde veri girişi hesaplama için kullanılan maddelerin farklılıkları gösterilmiştir. Başvuran Akademisyenlerin yönetmeliği de incelemelerinde fayda vardır.

#### Akademik teşvik yönetmeliği için :

https://akademik.yok.gov.tr/OZGECMIS/documents/akademiktesvik\_Yonetmelik2016.pdf

#### 1. Tanımlamalar Bölümü

- a. Alan endeksi tanımı eklenmiştir.
- b. Hakemli dergi tanımında değişiklik yapılmıştır.
- c. Komisyon tanımında değişiklik yapılmıştır.
- d. Ödül, Proje, Sergi, Araştırma, Tebliğ, Sergi, Yayın ve Yayınevi tanımlarında değişiklik yapılmıştır.

#### 2. Akademik teşvik faaliyet alanlarının değerlendirilmesi

- a. (3) Uluslararası tebliğlerin puanlanabilmesi için yurtiçinde veya yurtdışında yapılmış olmasına bakılmaksızın toplantı/sempozyum/kongre bilim kurulunda en az beş yabancı uyruklu ve yurt dışından akademisyenin bulunması gerekir.
- b. (4) Serginin uluslararası olarak değerlendirilmesi için serginin uluslararası olduğunun bölüm, anabilim dalı veya anasanat dalı kurullarınca onaylanmış olması gerekir. <del>Yıl</del> içinde tekrar eden sergi ve faaliyetlere mükerrer puanlama yapılamaz.
- c. Eklenenler
- d. (8) Tekrar baskısı yapılmış kitap veya kitap bölümleri, aynı yıl içerisinde tekrar eden sergi, konser ve gösterilerin puanlanmasında, mevcut değerlendirme yılındaki faaliyet oranının %50'si uygulanır.
- e. (9) Araştırma altyapısı oluşturulması, girişimcilik, araştırmacıların ve öğrencilerin araştırma kültürünün desteklenmesine yönelik projeler ile sosyal sorumluluk ve etkinliklere yönelik projeler teşvik kapsamı dışındadır. Yürütülmüş bir proje için farklı kurum veya kuruluşlarca tamamlayıcı veya destekleyici mahiyette bütçe desteği sağlanmasına yönelik olup, temelde aynı projenin parçası/uzantısı olan çalışmalar için mükerrer puanlama yapılmaz.
- f. (10) Faaliyet ve Puan Tablosunda tanımlanan alan endekslerinde taranan dergiler kapsamındaki faaliyetler, tüm bilim alanlarındaki araştırmacılar için puan değerlendirmesinde kullanılır.

#### 3. Akademik teşvik ödeneğinin hesaplanması

 a. (4) Birden fazla öğretim elemanıyla gerçekleştirilen yayın ve tebliğ faaliyetlerinde puan teşvik oranlarının belirlenmesinde:

Birinci isim için %100'ü,

Yayındaki sorumlu yazar (corresponding author) ve senyör yazar (yayının yapıldığı alanda daha önce en az on adet uluslararası yayın yapmış makaledeki son isim) ile tebliği sunan isim için yazar sırasına bakılmaksızın %100'ü,

İkinci isim için %90'ı,

<mark>Üçüncü isim için %80'i,</mark>

Dördüncü isim için %70'ı

Beşinci ve daha sonraki isimler için %50'si dikkate alınır.

b. (5) Birden fazla öğretim elemanının görev aldığı proje faaliyet türünde teşvik puanı oranının belirlenmesinde:

a) Yürütücü için %100'ü,

b) Araştırmacı veya danışman öğretim üyesi için %80'i,

c) Araştırmacı veya danışman; öğretim görevlisi, araştırma görevlisi, okutman ve uzman için %70'i,

- c. (6) Atıf faaliyet türünün puanlanmasında kişi sayısı dikkate alınmaz, her bir araştırmacı için ayrı puanlama yapılır. Aynı esere bir kitabın veya makalenin farklı bölümlerinde/kısımlarında yapılan atıflar yalnızca bir atıf olarak değerlendirilir. Ancak, bölüm yazarları farklı olan kitaplarda farklı bölümlerde yapılan her bir atıf için ayrı puan değerlendirmesi yapılır.
- d. (7) Özel bir paylaşım oranı olmayan veya isim sıralaması/derecelendirmesi bulunmayan faaliyetler için, "oran/kişi sayısı" oranı dikkate alınır. Ancak, sergi faaliyet türündeki karma etkinlikler kişi sayısına bakılmaksızın tam puanla değerlendirilir.
- e. (9) Puanların ve ödemelerin hesaplanmasında öğretim elemanının teşvik başvurusu yaptığı tarihteki kadro unvanı esas alınır

#### 4. FAALİYET VE PUAN TABLOSU

- **a.** Faaliyet puan tablosunda belirlenen oranlarda önemli ve fazla değişiklik yapılmıştır. Bu bölümde şunları dikkatinize sunuyoruz.
  - i. Yayınlar kategorisinin altında Hakemlik eklendi. Bu dönemden itibaren Yayınlar linkinin altında bulunan Yayın hakemliği formundan yıl bazlı olarak girebileceksiniz.
  - ii. ÖDÜL kategorisinde: Çalışma/proje/ yayın teşvik/teşekkür-Başarı belgesi ve plaketi/burs/onur belgesi/ hizmet belgesi hariç tutulmuştur.

## SIKÇA SORULAN SORULAR

#### Soru 1: Yayınlarımı girdikten sonra ham puanın hesaplanmasında sorun yaşıyorum?

Cevap: Yazarlar listesini yayın yazarları tablosundan silerek yeniden ekleyin ve sonrasında değişiklikleri kaydediniz.

#### Soru 2: Atıf sayılarımı nerden bulabilirim?

Cevap: Atıf sayılarınızı Scholar, Web of Science, Science Direct ve Google Akademik 'ten bulabilirsiniz.

#### Soru 3: Bilimsel kitabın tümünü yazdım puan vermiyor?

Cevap: Yönetmelikte Bilimsel Kitap olarak geçtiği için sistemimize bu şekilde aktarılmış ve puanlama bu seçenek ile yapılmıştır. Kitabınız Bilimsel Kitap ise bu seçimi yaparak puanlandırma yapabilirsiniz.

#### Soru 4: Tezime (Doktora/Bütünleşik doktora) yapılana atıflar nereden gireceğim?

Cevap: Öğrenim Bilgisi bölümünde atıf sayılarını girebilirsiniz. Atıf sayıları ekranında verilen yerler dışında tezinize ait atıflar (örneğin diğer bir tezden) sayı olarak girilemez.

#### Soru 5: Makaleme diğer bir tezden atıf yapılmış bunu sayı olarak girebilir miyim?

Cevap: Atıf sayıları ekranında verilen yerler dışında eserlerinize yapılan atıflar (bir tezden) sayı olarak girilemez.

#### Soru 6: Araştırmama puan vermiyor?

Cevap: Araştırmada başlangıç ve bitiş tarihleri arasında en az 90 gün olmadığı takdirde hesaplama işlemi yapılamaz.

# Soru 8: Sisteme projenin bitirme yılını mı gireceğim sonuç raporunun tarihini mi gireceğim? (Sonuç raporu daha gelmedi)

Cevap: Projelerde 2016 Akademik Teşvik Yönetmeliğinin ilgili maddesi gereği, Bilimsel değerlendirme süreci sonucunda ulusal veya uluslararası kurumlarca onaylanarak bütçe desteği sağlanmış olup, yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olarak yürütülmüş ve sonuç raporu yetkili mercilerce başarılı bulunarak kapatılmış araştırma çalışmalarını,

#### Soru 9: Yayınımın yazarı yabancı ya da akademisyen değil nasıl ekleyebilirim?

Cevap: Bu dokümanın 14. Sayfasından sorunun cevabına ulaşabilirsiniz

#### Soru 10: Geçici görevli olduğum yere mi kadromun olduğu yere mi başvuru yapacağım?

Cevap: Maaşınızı aldığınız üniversiteye başvuru yapmanız gerekir.

#### Soru 11: Editörlüğünü yaptığım derginin her sayısını ayrı kayıtlar olarak mı gireceğim?

**Cevap:** 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. Her sayıyı numarasını da belirterek ayrı ayrı giriniz.

# Soru 12: Teşvik için başvuru yapacağım ancak kısa bir süre içinde kadrom başka üniversiteye aktarılacak teşviki nerden alacağım?

Cevap: Şu an kadronuzun bulunduğu üniversiteye başvurmalısınız.

#### Soru 13: SCI alan endeksli makaleme puan vermiyor?

Cevap: Yönetmelikte SSCI, SCI-EXP, AHCI kapsamındaki dergilere puan vermektedir. Güncelleme yapıldı, tekrar deneyiniz. (GT: 03.01.2017 10:30)

Soru 14: ......Dergisinde Editör yardımcılığı yapmaktayım. Faaliyet olarak eklememe rağmen puan hesaplamıyor.

Cevap: Yönetmelikte sadece Editör görevi puanlandırılmıştır.

#### Soru 15: Editörlük girişinde (Yayın Kurulu Üyeliği için puan hesabı yapılmadı?

**Cevap:** Yönetmelikte yayın tanımında olmasına rağmen Faaliyetler ve Puan tablosunda bu faaliyet için oran belirtilmediğinden hesap yapılamamaktadır.

#### Soru 16: Yönetmelikte 20 puan yazıyor sistem bana 12 puan verdi?

**Cevap:** Yönetmelikteki faaliyet ve oran tablosunda belirtilen puanlar katsayı oranıdır. Puan hesaplamasında bu katsayı, unvanınız, yazar sıranız ve yönetmelikte belirtilen diğer hesaplama değerleri dikkate alınarak hesaplanmaktadır.

### FORM YARDIMLARI

1. PF	OJE	1	Yeni ek	le butonu	ile yeni	projelerinizi öz	geçmişinize ek	leyebilirsiniz.	
Proj	e Görevle	eri 🕒	Yeni Ekle	🕞 Yazdır	💌 Ex	cel Proje Görevlerin	de Ara		
Güncel	le Sil	id	Unvan	Kurum	u	Projedeki Konumu	Proje Türü	Proje Durumu	Pro
2	Ū	1992154	UZMAN	ANKAR	RA ÜNİVEF	Proje Koordinatör Yrd	Dünya Bankası	Ertelendi	999
1	Ū	1992139	UZMAN	ANKAR	RA ÜNİVEF	Danışman (Yürütücü )	TÜBA	Tamamlandı	555
2	Ū	1992138	UZMAN	ANKAR	RA ÜNİVEF	Danışman (Yürütücü )	Avrupa Birliği	Tamamlandı	666



2

 ile işaretli alanlar zorunlu alanlardır. Zorunlu alanları doldurduktan sonra KAYDET butonu ile proje listenize ekleyebilirsiniz

Güncelle	Sil	i			1		
		-	Bütçe	15125	Para Birimi	TÜRK LÍRASI	-
2	Π	1	Başlangıç *	07.09.2015 📰 🛄	🗹 Devam Ed	liyor	
2	Ū	1		Değişiklileri Ka	aydet Vaz	geç	
2	Ū	1				_	

#### 2. ARAŞTIRMA

Akademik Tesvik Ham Puanini	
hesaplanabilmesi için;	Araştırma, Sertifika, Kurs, vb. 🧲 Geri
<ol> <li>Araştırmanızın tamamlanmış olması ve bitiş tarihinin aktif yıl olması,</li> <li>Başlık bilgisi Araştırma seçilmelidir.</li> </ol>	Kurum/Unvan       GEDİZ ÜNİVERSİTESİ       YARDIMCI DOÇENT       Değiştir         Kapsam * • Ulusal Oluslararası       Başlık * Araştırma       •         Adı * araştırma adı       içerik * araştırmaya ait içerik bu alana yazılır
	Yer * araştırmanın yapıldığı yer Ülke/Şehir Türkiye/Ankara Araştırma Kişi Sayısı 1 +
	Tarih * 01.12.2015 📰 Bitiş 29.12.2015 🥅 🔲 Devam Ediyor

٦

#### 3. PATENT

		Kurum/Unvan	ANKARAUNIVERSITESI		UZMAN	Değiştir
Akader	nik Teşvik Ham Puanını	Patent Başvuru Sahipleri 🔹	Başvuru Sahibi Adı Soyad	•		
nesapia	anabilmesi için;		emre		×	
1.	Patentinizin tescil edildiği					
	aktif yıl olmalıdır.	Patent Buluş Sahipleri 🜸	Buluş Sahibi Adı Soyadı	•	2	
2.	Patent Dosya Tipi		aynur		×	
	"Patent" seçilmelidir.		seçil		×	
	Bunun dışındaki alanlarda					
	hesaplama yapmaz.	Patent Kategori 🔹	SECTION B - PERFORMIN	IG OPERATIONS; TRA	NSPORTING	-
3.	Patent buluş	Patent Dosya Tipi 🔹	Patent		-	
	sahiplerindeki kişi sayısı	Başvuru Türü 🗱	Ulusal		<ul> <li>Patent No</li> </ul>	
	katsayı oranın	Patent Sinif 🐐	iea33	Patent Başlığı		
	belirlenmesinde kullanılır.	Buluş Özeti 🗱	deneme			
		Patentin Alindigi Yil 🗍	2015			
			Değişiklileri Kaydet	Vazgeç		

#### 4. ÖDÜLLER

#### Akademik Teşvik Ham Puanını hesaplanabilmesi için;

- 1. Ödülün alındığı aktif yıl olmalıdır.
  - Ödülün Türü Çalışma/proje/ yayın teşvik/teşekkür-Başarı belgesi ve plaketi/burs/onur belgesi/ hizmet belgesi <u>OLAMAZ, Diğer türlerde</u> hesaplama yapar
- Faaliyet Detay bölümü olduğu gibi Akademik Teşvik Yönetmeliği puanlama tablosundan alınmıştır. Bu alanı dikkatlice seçiniz.

_		
	düller Ge	
	Kurum/Unvan	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ OKUTMAN Değiştir
	ıdülün Alındığı Kuruluşun Ülkesi 🔹	ALMANYA
	Ödülün Alındığı Kuruluşun Türü 🔹	Diğer 🗸
	Ödülün Alındığı Kurum / Kuruluş 🔹	deneme2
	Ödülün Türü 🕯	Hizmet Ödülleri
	Faaliyet Detay	Uluslararası BSE
•	Ödülün Adı 🔹	deneme2 Ödülün Alındığı Yil * 2016
	Ödülü Alan Kişi Sayısı 🕯	2 📩 Kaçıncı Kişisiniz * 2 📩
	Ödül Açıklama	deneme2
		Değişiklileri Kaydet Vazgeç

#### 5. TASARIM

## Akademik Teşvik Ham Puanını hesaplanabilmesi için

- 1. Tasarım bitiş tarihi aktif yıl olmalıdır.
- 2. Tasarım Türü ve Tasarım Türü detayı dikkatlice seçilmelidir.
- 3. Tasarım sahipleri eksiksiz girilmelidir.

Tasarım	Geri
Kurum/Unvan	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ YARDIMCI DOÇENT Değiştir
Tasarım Sahipleri	
	MUSTAFA ×
Tasarım Türü 💈	SANATSAL TASARIM (Bina, Çevre, Eser, Yayın, Mekan, Obje)
Tasarım Türü Detay 🕯	⊧ Diğer 🗸 🗸
Tasarım Adı 💈	DSF
Açıklama	SDF
Dealarasia	
Başlangıç 🔹	
	Degişikilleri Kaydet

Makale/Teknik Not vb. Geri	
Makale Türü * Özgün Makale 🗸 Cilt : Sayı : Öz	el Sayı
Dergi Adı * dergi adı Seç Sayfalar İlk Son	
Kapsam * 🖸 Ulusal 🔿 Uluslararası Doi Digital Object Identifier	Getir
Tür * 🖲 Hakemli 🔿 Hakemsiz ISSN Uluslararası Standart Süreli Yayın Nu	
Endeks 🔹 Diğer endeksler 🔹 🔹 Basım Türü 🛛 Basılı 💌	
Endeks Belirtiniz cdd bbb Sponsor 🗌 Var	
Alan Bilgisi * Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme Temel Alanı->Bilgisayar Ülke TÜRKİYE	·
Şehir Adı	
T. Atif Sayısı	
Yayın Adi 🔹 yayın adı 🗌 Yayınım kabul edildi. Basım aşamasınd	I.
Yazar Sayısı * 1 🗘 Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA	
Ay/Yıl/Dil Ocak 👻 2015 🐳 Türkçe 💌	
Peğişiklileri Kay Vazgeç	
Akademik Tesvik Ham Puanını besanlanabilmesi için:	
Akaucılık reşvik nanı ruanını nesaplanabilinesi için,	

- 1. Yayın Yılı aktif yıl olmalıdır
- 2. Yazar Bilgileri eksiksiz girilmelidir
- 3. Dördüncü ve sonrası (senior ve correspondence author) yazar düzenlemeleri alt kısımda detaylı anlatılmaktadır.

Kapsam * Ulusal • Ulusalararası Citi: Sayı: Özel Saı   Bildiri Türü * Poster • Sayfa: İlk Sayfa Son   ayın Durumu * Yayımlanmış • Doi 10.1016/j.smallrumres.2013.10.010   Alan Bilgisi * Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları ISBN print isbn   Alan Bilgisi * Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları ISBN Uluslararası Standart Süreli Yayın Numar   Bildiri Adı * The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenec/FRFRFtomized lambs: A preliminary study Ülke Etkinliğin gerçekleştirildiği ülkeyl seçiniz.   Yazar Sayısı * 3 - Yazar(lar) IŞIK MUSTAFAAYLI CEMRE,ESEN MURAT II T. Atıf Sayısı   Etkinlik Adı * SMALL RUMINANT RESEARCH III III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Aktarma Türü	Özgeçmiş Üniversite Uluslararası Y Sağlık Sciencedi.	Dil *	ingilizce
Bildiri Türü * Poster Sayfa: //k. Sayfa Son   ayın Durumu * Yayımlanmış Ioi 10.1016/j.smallrumres.2013.10.010   Alan Bilgisi * Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları ISBN print isbn   Alan Bilgisi * Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları ISBN Uluslararası Standart Süreli Yayın Numar   Bildiri Adi * The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenec/FRFRFtomized lambs: A preliminary study Ulke Etkinliğin gerçekleştirildiği ülkeyi seçiniz.   Yazar Sayısı * 3 Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA AYLI CEMRE,ESEN MURAT T. Atıf Sayısı   Etkinlik Adı * SMALL RUMINANT RESEARCH Io.01.2015 Io.01.2015   Basım Türü Basılı -   asım Tarihi : 02.01.2015 Io.01.2015   Değişikilleri Kaydet Vazgeç	Kapsam 🐐	🔾 Ulusal 💿 Uluslararası	Cilt :	Sayı : Özel Say
ayın Durumu * Yayımlanmış Alan Bilgisi * Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Alan Bilgisi * Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bildiri Adı * The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenecFRFRFtomized lambs: A preliminary study Yazar Sayısı * 3 * Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA AYLI CEMRE,ESEN MURAT Etkinlik Adı * SMALL RUMINANT RESEARCH Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.	Bildiri Türü 🜸	Poster	Sayfa :	İlk Sayfa Son
Alan Bilgisi *       Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları       ISBN       print isb n         Bildiri Adı *       Filoloji Temel Alanı->Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları       ISBN       Uluslararası Standart Süreli Yayın Numar         Bildiri Adı *       The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenecFRFRFtomized lambs: A preliminary study       Ulus       Etkinliğin gerçekleştirildiği ülkeyi seçiniz.         Yazar Sayısı *       3       Yazar(lar)       IŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT       II       T. Atıf Sayısı         Etkinlik Adı *       SMALL RUMINANT RESEARCH       II       0.01.2015       II       0.01.2015       II         Basım Türü       Basılı       II       II       02.01.2015       II       III         III Değişiklileri Kaydet       Vazgeç       Vazgeç       Vazgeç       III	ayın Durumu 🔹	Yayımlanmış 👻	Doi	10.1016/j.smallrumres.2013.10.010
ISSN Uluslararasi Standart Sürell Yayın Numar Destekleyici Var Bildiri Adı * The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenecFRFRFtomized lambs: A preliminary study Yazar Sayısı * 3 * Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT Etkinlik Adı * SMALL RUMINANT RESEARCH Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.01	Alan Bilgisi 🔹	Filoloji Temel Alanı->Caădas Türk Lehceleri ve Edebiyatları	ISBN	printisbn
Bildiri Adi * The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenecFRFRFtomized lambs: A preliminary study Ulke Etkinliğin gerçekleştirildiği ülkeyl seçiniz.   Yazar Sayısı * 3 Yazar(lar) İŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT I T. Atıf Sayısı   Etkinlik Adi * SMALL RUMINANT RESEARCH I 08.01.2015 10.01.2015 I   Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.01.2015 I I   Basım Türü Basılı I I I   Basım Tarihi : * 02.01.2015 I Vazgeç			ISSN	Uluslararası Standart Süreli Yayın Numar
Bildiri Adi * The effect of 12 successive blood passages on the virulence of Babesia ovis in splenecFRFREtomized lambs: A preliminary study Ülke Etkinliğin gerçekleştirildiği ülkeyi seçiniz.   Yazar Sayısı * 3 Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT Image: T. Attr Sayısı   Etkinlik Adi * SMALL RUMINANT RESEARCH   Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.01.2015   Basım Türü Basılı Image: T. Attr Sayısı   Basım Tarihi : 02.01.2015   Image: Tarihi : 02.01.2015			Destekleyici	🗌 Var
Babesta ous in spieniecrk reformated famility       Şehir Sehir Adi         Yazar Sayısi * 3 + Yazar(lar)       IŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT       T. Atıf Sayısı         Etkinlik Adi * SMALL RUMINANT RESEARCH         Etkinlik Tarihi       08.01.2015 10.01.	Bildiri Adı 🐐	The effect of 12 successive blood passages on the virulence of	Ülke	Etkinliğin gerçekleştirildiği ülkeyi seçiniz.
Yazar Sayısı * 3 + Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT Etkinlik Adı * SMALL RUMINANT RESEARCH Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.01.2015		study	Şehir	Şehir Adı
Etkinlik Adı * SMALL RUMINANT RESEARCH Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.01.2015	Yazar Sayısı 🔹	3 A Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA,AYLI CEMRE,ESEN MURAT	T. Atıf Sayısı	
Etkinlik Tarihi 08.01.2015 10.01.	Etkinlik Adı 🔹	SMALL RUMINANT RESEARCH		
Basım Türü Basılı  asım Tarihi : * 02.01.2015	Etkinlik Tarihi	08.01.2015 📰 10.01.2015 📰 🔟		
asım Tarihi : * 02.01.2015 📰	Basım Türü	Basili		
Peğişiklileri Kaydet Vazgeç	lasım Tarihi : 🔹	02.01.2015		
		Değişiklileri Kaydet Vazgeç		

- 2. Bildiri Türü doğru seçilmelidir.
- 3. Yazar Bilgi girişi eksiksiz olmalıdır.

* KİTAP		
Aktarma Türü Uluslararası Yayın Sağlık Tıp	Yıl/Dil 🕯	2015 ingilizce 💌
Kapsam * 🔿 Ulusal 💿 Uluslararası	ISBN	Uluslararası Standart Kitap Numarası
Kitap Türü 🔹 Kitap Tercümesi 💌	Basım Türü	Basılı
Alan Bilgisi * Güzel Sanatlar Temel Alan>Sinema	Kaçıncı Basım	Basım Sayısı Sayfa Sayısı Sayfa S
	T. Atıf Sayısı	Toplam atıf sayısı
	Ülke	Ülke Seçiniz.
Katkı düzeyi \star 💽 Tümü 🔘 Bölüm(ler)	Şehir	Şehir Adı
Kitap Adı 🔹 sss		
Editör Ad(lar)i sss		
Yazar(lar)(O * Orjinal Kitap Yazar(lar)		
Yazar Sayısı * 5 Azar(lar) YURTSEVEN RECEP,IŞIK MUSTAFA,SEVİM F	T.	
Yayın Evi \star ss		
Değişiklileri Kaydet Vazgeç		

#### Akademik Teşvik Ham Puanını hesaplanabilmesi için;

- 1. Yıl alanı dolu ve aktif yıl olmalıdır
- 2. Kitap Türü doğru seçilmelidir.
- 3. Katkı düzeyi puanlamayı etkilemektedir.
- 4. Kaçıncı Basım olduğu alanı zorunludur

EDİTÖRLÜ	К	
Aktarma Türü	Özgeçmiş V1 Üniversite Do	Digital Object
Editörlük Türü	* Dergi ISSN	N Uluslararasi S
Editörlük Görevi	*	Basım Türü S
Kapsam	* O Ulusal O Uluslararası Taril	n []
Endeks Türü	* Lütfen Seçiniz. 🔍 Ülkı	e Ūlke Seçiniz.
Alan Bilgisi	Alan Bilgisi ve Anahtar kelime     Şehi	ir Şehir Adı
Yayın Adı	* Yayın Adı	
Yazar Sayısı	* 1 🔹 Yazar(lar) Vazar Girişi 🏷	
Yayın Evi	* Yayın Evi	
Yıl	* 2016 🔺 Dil Seçiniz.	
	Kaydet Vazgeç	

#### Akademik Teşvik Ham Puanını hesaplanabilmesi için;

- 1. Yıl alanı dolu ve aktif yıl olmalıdır
- 2. Editörlük Görevinde sadece Editör görevi için teşvik puanı hesaplanır.

* SERGİ VE KAYIT			
Kurum/Ur	an * ANKARAÜNİVERSİTESİ	UZMAN	Değ
Ana	ür 🔹 KAYIT (Ses ve/veya Görüntü) 💌		
Kaps	m ∗ 💽 Ulusal 🔘 Uluslararası		
	ïp ≱⊖ Özgün ⊙ Karma		
Kişi Sa	ISI 🛊 6 📩 Kaçıncı Kişisiniz 🛊 3 🛓		
Alt Tür: (Faaliyet/E	er) * DANS GÖSTERİLERİ/YÖNETMEN YARDIMCILIĞI/		Seç
Adı: (Faaliyet/Eser/Etki	ik) 🔹 Bahar Konseri		
Etkinlik -Yayın-Faaliyet Yer	/b.		
Etkinlik Ta	ihi 12.10.2015 🏢 14.10.2015 📰 🛅 🔞 🗋 Devam I	Ediyor	
Süre: (Saat:Dakika:Sar	e) saat:dakika:saniye		
)üzenleyenler/Yer alanlar/icra	ar Çerkezköy Belediyesi Türk Müziği Korosu - Ud İcrası Enver M Asla	ete	
(	ke TÜRKİYE 🗣 Şehir TEKİRDAĞ		
Etkinlik	ili Almanca 💌		
	Değişiklileri Kaydet Vazgeç		
Akademik Te	vik Ham Duanını hesanlanahilmesi irin:		
	nk nam ruanni nesapianabinnesi için;		

- 1. Etkinlik Bitiş tarihi dolu ve aktif yıl yılı içinde olmalıdır
- 2. Sadece Ana tür bölümünde Kayıt ve Sergi için hesaplama yapılır.
- 3. Karma sergilerinizde kaçıncı kişi olduğunuz hesaplamaya dahil edilmez.

## YAZAR EKLEME

#### Ortak Yazar Listesi Oluşturma

- 1. Bir eser eklediğinizde veya güncellediğinizde Yazar Adı alanına tıklamanızla yeni bir pencere açılacaktır. Pencere 3 ana bölüme ayrılmıştır.
  - 1) Ortak Yazar Listeniz
  - 2) Diğer sistemlerden çekilmiş ya da tarafınızca daha önce girilmiş metin halinde yazar bilgi formu
  - 3) Eklemek veya güncellemek istediğiniz yayına ait yazar listesi

	Soyadı	Adı	Unvan	Kadro Yeri			Sil	Arastirmaci ID	21			
0	IŞIK	MUSTAFA	UZMAN	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/GAMA MES	LEK YÜKSEKOKULU/			1279	¥2	· 101		
_	0.0000	and the second se	1 Interneterat				_		12	e ke	ista A	
									13	E Eo		
									1			
		0	n the nucleation of I	aves nhase nadicles during high-temperat	ture exposure and crean of temperad ma	rtensite ferrilic steels. Varadan						
2	Yayın Ya:	zarları		area brane brancies canny ingo anitera	are exposure and deep or empired ind							
	SIRA		SOYAD	L	AD	Araştırmacı ID		Se	ralama Değ	işitir	100	Sil
5										010		
Ď												

**Adım 1:** Ortak yazarlarınızı eklemek için soyadı ve adı alanını doldurunuz ve YAZAR EKLE butonuna ya da klavyeden enter tuşunu basınız. *Siz yazdıkça ortak yazar listesinde olup olmadığını anlamaz için filtre edecektir.* 

AZ/	R EKLE/GÜNCELLE Drtak Yaza	r Listem <sup>s</sup>	CEME	Image: Adir N     YAZAR EKLE     Temizle     □ Gelişmiş Ara
	Soyadı	Adı	Unvan	Kadro Yeri

# Adım 2: ortak yazar listenize eklemek istediğiniz araştırmacıyı bularak sol tarafta bulunan $\oplus$ ikonuna tıklayınız.

	(	Ortak Yazar i	Listem <sup>Soys</sup>	CEME	Adı N YAZAR EKLE Temizle 🗆 Gelişmiş Ara			
	Yaza	ar Veritabanında Aran	na Sonuçları					
	(	Birlikte çalış yazar havuz	Yazar Ekle ştığınız yazarları zunuza ekleyiniz.	eme veritabanımızda	arayarak			
		Unvan	Soyadı	Adı	Kadro Yeri			
5	Ð	ARAŞTIRMA GÖRE\	CEMELELIOĞLI	NUR	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ/SANAT BÖLÜMÜ/BİLEŞİK SANATLAR ANABİLİM DAL			
	Ð	ARAŞTIRMA GÖRE\	CÜCEMEN	NESLİHAN	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI/			
	+ PROFESÖR YÜCEMEN MEHMET NEZİH		MEHMET NEZİH	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/NÖROLOJİ ANABİLİM DALI/				

#### Adım 3: Eklediğiniz araştırmacı Ortak Yazar listenizde görünecektir.

YAZAR EKLE/GÜNCELLE

	Soyadı	Adı	Unvan	Kadro Yeri	Sil	Araştırmacı I
Ð	CEMELELÍOĞLI	NUR	ARAŞTIRMA GÖRE\	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ/SANAT BÖLÜMÜ/BİLEŞİK SANATLAR ANABİLİM DALI/	Ū	121179
Ð	IŞIK	MUSTAFA	UZMAN	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/GAMA MESLEK YÜKSEKOKULU/	Ū	1279
		_ On t	he nucleation of Laves	phase particles during high-temperature exposure and creep of tempered martensite ferritic steels. Yazarlari		

Adım 4: Ortak yazarınızı yayına eklemek için Ortak Yazar Listenizdeki araştırmacı bularak soyadının yanındaki 🕀 tıklayarak ekleyebilirsiniz.

	Soyadı	Adı	Unvan	Kadro Yeri			Sil	Araştırmacı ID	¥1	6	Disik M L	
Ð	CEMELELÍOĞLI	NUR	ARAŞTIRMA GÖRE\	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİT	TESİ/SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ/SAN	AT BÖLÜMÜ/BİLEŞİK SANATLAR ANABİLİM DALI/		121179	Y2		Vaallia A	
Ð	IŞIK	MUSTAFA	UZMAN	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/G	AMA MESLEK YÜKSEKOKULU/		1	1279	va va		Rosola A	
										g	Eggeler G.	
		, On	the nucleation of Laves	phase particles during high	-temperature exposure and creep of tempe	med martensite ferritic steels. Yazarları						
3	Yayın Yaza	on on	the nucleation of Laves	phase particles during high	I-temperature exposure and creep of tempe	red martensite ferritic steels Yazarları						
3	Yayın Yaza sıra	arları <sup>On</sup>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of tempe	red martensite ferritic steels Yazarları Araştırmacı ID		Si	ralama De	eğişiti	r	Sil
3	layın Yaza sıra	arları <sup>On</sup>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of tempe ADI MUSTAFA	red martensile ferritic steels. Yazarları Araştırmacı ID 1279		Si	ralama De	oğişiti )	r	Sil 🗙
1 2	Yayın Yaza	arları <sup>Oni</sup> Işık CEMELELİOĞLU /	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of temperature exposure and creep of temperature ADI MUSTAFA NUR	Araştırmacı ID 1279 12179		Si	ralama De	eğişiti )	r	Sal X
1 2	Yayın Yaza	arları <sup>On 1</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU /	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of temper ADI MUSTAFA NUR	Araştırmacı ID 1279 121179		Si	ralama De	eğişiti )	r	Sil X
1 2	Yayın Yaza	arları <sup>On i</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU /	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of temper ADI MUSTAFA NUR	red martensite ferritic skeels Yazarlan Araştırmacı ID 1279 121179		5	ralama De C	eğişiti )	r	Sil X X
1 2	Yayın Yaza	arları <sup>On i</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-lemperature exposure and creep of temper ADI MUSTAFA NUR	red martensite ferritic steels Yazarlan           Araştırmacı ID           1279           121179	iction	Succession Succession	ralama Du C	eğişiti )	r	III Sal
1 2	SIRA	arları <sup>On i</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU <i>I</i>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	ADI ADI MUSTAFA NUR	Araştırmacı ID 1279 121179 121179 Yazar Sırası değ	iştirm	sonek, alta	ralama Di C T	eğişiti )	r	Sil X
1	SIRA	arları <sup>Oni</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU <i>I</i>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of temper ADI MUSTAFA NUR	Yazar Sırası değ veya üste taşıma	iştirm k için	sonek, alta	ralama Di C	eğişiti )	r	Sa X X
) 1 2	ayın Yaza	arları <sup>Oni</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU <i>I</i>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of temper ADI MUSTAFA NUR	Yazar Sırası değ veya üste taşıma	iştirm k için	nek, alta	ralama Di C	oğişiti )	r	k X X
12	ayın Yaza	arları <sup>Oni</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU <i>I</i>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-temperature exposure and creep of temperature ADI MUSTAFA NUR	red martensile fentiic steels Yazarian Araştırmacı ID 1279 121179 Yazar Sırası değ veya üste taşıma sıralama değiştir	iştirm k için ikonl	nek, alta arını	ralama De C	oğişili )	r	Sal X X
12	Yaza	arları <sup>Oni</sup> IŞIK CEMELELİOĞLU <i>I</i>	the nucleation of Laves SOYADI	phase particles during high	-lemperature exposure and creep of temper ADI MUSTAFA NUR	Yazar Sırası değ Veya üste taşıma sıralama değiştir kullanabilirsiniz	iştirm k için ikonl	sek, alta arını	ralama Du C	oğişiti )	r	58 × ×

Adım 5: Yazar Ekleme penceresi kapatıldıktan sonra yayın KAYDEDİLMELİDİR.

r Sayısı \ast 🙎 🛓	Yazar(lar) IŞIK MUSTAFA,C	EMELELÍOĞLU ALTIN
y/Yıl/Dil Aralık	▼ * 2014 * *	İngilizce
Sec. 1 March		
Farklı Kaydet	Değişiklileri Kaydet	Sil Vazge

AR	ANAN ARAŞT	IRMACI LİS	RDA	YAZAR EKLE/GÜNCELLE				
Yaz <b>sor</b>	ar Veritaban I <b>ucunda bula</b>	ında Arama <b>amıyorum "</b>	tabanı arama	Ortak Yazar Listem <sup>Soyadı</sup> Yazar Veritabanında Arama Sonuçları				
Ya: Üni	zar Adı ve So versitesi ve l	yadını, biliy Jnvan bilgil	orsanız araştırmad erini girerek " <b>Ekle</b>	cinin eserin ve <b>ve Kapat"</b> bu	rildiği tarihteki tonuna basınız.	+ Orta Birlikt yazar	ak Yazar E e çalıştığınız yazar havuzunuza ekley	klen <sup>Iarı ver</sup> İniz.
						Unvan	Soyadı	Ad
	Soyadı	Adı	Unvan	Kadro Yeri				
Ð	CEMELELÍOĞLI	NUR	ARAŞTIRMA GÖRE\	YILDIZ TEKNİK ÜN	IVERSITESI/SANAT V			
Ð	IŞIK	MUSTAFA	UZMAN	ANKARA ÜNİVERS	ÎTESÎ/GAMA MESLEK			
	Ortak yazar b	ilgi girişi						
	Yazar Adı	AYNUR		*		6		
	Yazar Soya	adı GÜNAY		*				
		Aşağıdaki bil Yurt içi Ünive zamana ait b	lgiler zorunlu olmamakla rsite ve Unvan Bilgisi yayı ilgisine sahipseniz lütfen	birlikte, Yazara ait nın verildiği giriş yapınız.		1		
	Üniversite	si Üniversite E	lilgisi	•				
	Unvan	UZMAN		-		1)		
14	Y	Ekle ve Ka	pat Vazgeç Te	mizle	nperature	Veritabanı arama s	sonucunda bulamiyo	orum.
	SIRA		SOYADI					
1		IŞIK			MUSTAFA			
2		CEMELELÍOĞLI	J ALTIN		NUR			

## ARANAN ARASTIRMACI LİSTEDE BULUNMADIĞI DURUMI ARDA

# AD VEYA SOYAD DEĞİŞİKLİKLERİNDE YA DA KURUM DEĞİŞİKLİKLERİNDE

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

Ad ve soyad değişikliklerinde "Önceki İsim veya Önceki Üniversitede verilen yayın bilgisi girişi" butonu kullanarak Eserin verildiği tarihteki size ait ad,soyad ve kurum bilgilerinizle giriş yapabilirsiniz.

	Size ait İsim (Ad ve Kadro yeri değişikli formu kullanarak. b değişiklik yapabilin		eya Soyad) Değişikl liklerinde yazar bilg bilgilerinizi giriniz. A rsiniz.	iklerinde ya da isi girişi için bu d veya soyadında	E	
	Yazar Adı		MUSTAFA		*	
	Yazar Soya	adı	IŞIK		*	
	Kadro Unva	Ür	niversite	Akademik Birim	_	
	DOÇENT	٨N	IKARA ÜNİVERSİT	EĞİTİM BİLİMLERİ	Í FAKÜLTESÍ	
	UZMAN	٩N	IKARA ÜNİVERSİT	GAMA MESLEK YÜ	ĴKSEKOKULU	tr
						_
						_
			Ekle ve Kapat	Vazgeç		
L						
kra	anı Kapat	٦٢	Önceki İsim veya	Önceki Üniversited	e verilen yayın bilgisi girişi	

#### YAZAR UNVAN BÖLÜMÜ DOLU OLMALIDIR.

1. YAYIN YAZARI OLARAK KENDİNİZİ EKLEDİĞİNİZDE UNVAN KISMININ BOŞ OLMAMASINA DİKKAT EDİNİZ. 2016 yılında çıkan yönetmelikle hesaplamalar o anki kadro unvanına esas olarak yapılmaktadır. Yayın Bilgilerini sınıflandırmamız için bu alanı girmenizi öneriyoruz.

Yayın	Yazarları	AŞAĞIDAKİ LİSTER (SENIOR,CORRESF			_	
SIRA		SOYADI	Yazar Türü	Unvan	ivan	
1	IŞIK		Author		4	1279
			Author		ç	
			Author	DOÇENT	2	

YAZAR TÜRÜ ALANINI DEĞİŞTİRMEK İÇİN ( senior ve correspondence)

Yayın Y	azarları	AŞAĞIDAKİ LİSTEDE YA (SENIOR,CORRESPONE	zar türünü d Dence) kaydın İ	EĞİŞTİRMEK İÇİN ÜZERİNE İKİ KEZ TIK					
SIRA		SOYADI	1 🔺		Va	Vazar Türü		van	
1	IŞIK			MUSTAFA	Ta	zar ruru			1279
					Author	-			
					Autro	)1			

#### ADIM 1. LİSTEDE KAYDIN ÜZERİNE 2 KEZ TIKLAYINIZ

#### ADIM 2. AÇILAN FORMDA UYGUN YAZAR TÜRÜNÜ SEÇEREK DEĞİŞTİR BUTONUNA BASINIZ.

E	Seçilen Kaydır	ı Yazar Türünü Değiştirmek için bu formu kullanınız	ikt
١			KÜ
,	Vazar Türü	Correspondence Author	ÜRI
¢	tazar Turu	Correspondance Author	i/El
E		Değiştir Vazgeç	EİL
-			
C			
1			
		AŞAĞIDAKİ LİSTEDE YAZAR TÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMEK İÇİN	

## **BAŞVURU EKRANLARI**



Akademik Teşvik Başvuru işlemi için Akademisyen Başvuru Başlat butonu ile başvurusunu başlatır.

¥//K	YÜKSEKÖĞRETİM KURULU ÖZGEÇMIŞ SISTEMI	MUSTAFA IŞIK.	Ana Sayfa
AKADEMİK TEŞVİ	K BAŞVURU İŞLEMLERİ	Yardım	
Başvuru Dönem	i 🔹 2015 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Dönemi 💌	Açıklamalar	
Özgeçmişini dol kadrolarında bu teşvik ödeneğin özellikleri ve öğı puanlarının hesi özellikleri ve bu	durduysanız ve ; Devlet yükseköğretim kurumları lunan öğretim elemanlarına yapılacak olan akademik in uygulanmasına yönelik olarak, bilim alanlarının etim elemanlarının unvanlarına göre akademik teşvik aplanmasında esas alınacak faaliyetlerin ayrıntılı faaliyetlerin		
Kaydet ve Ba	şvuru Başıat Sonraki >		

2

Başvurusunu başlatma işlemini yaptıktan sonra Sonraki» butonu ile Veri Kontrol Formuna erişir.

Akademik Özgeçmiş sisteminde bulunan

- 1. Kişisel Bilgiler
- 2. Öğrenim Bilgisi
- 3. Akademik Görev
- 4. Üak Temel Alan

Formlarına veri girip girmediği kontrol edilir.

Yoksekötzettik kusuu	Mitter ük	Ara Sayla	
VERİ KONTROL FORMU			
Form Kd		Ging Dutumu	
Kajad Bigler		Bigi Crişi Tananlardı	
Óğursim Bilgisi		Bigi Grişi Tanunlarığı	
Rademil Göler		Big Gripi Tanamland	
Üzklenel Rati		Bigi Grişi Tananlardı	
KONTROL LISTES			



#### FAALİYET BEYAN

Akademik Özgeçmiş sistemine girdiği Faaliyetlerinden aktif döneme (2015) ait verileri listelenir

- 1. Faaliyet Türü Seçer
- 2. Faaliyet Listesinden yönetmeliğe uygun faaliyet kaydının yanındaki

ikonuna basarak beyan listesine

ekler.

1.FAALİYET TÜRÜ SEÇİNİZ		2. FAA	LIYETLERINIZI LISTENIZE EKLEYINIZ				
PROJE	Eide	ID	Tür	Kapsam	Tarih	Eser Bilgisi	
ARAŞTIRMA	0	1992142	Avrupa Birliği	ULUSLARARAS	a -	56546456, , Avrupa Birliği, 1	Å
TANIN TASARIM	0	1992145	TÜBİTAK	ULUSAL	•	77777777777777777777777, gdtgf d, TÜBİTAK,1	
SERGI / KAYIT	0	1992140	Avrupa Birliği	ULUSLARARAS	şi -	dsfsd, , Avrupa Birliği,1	
PATENT	0	1694721	TÜBİTAK	ULUSAL	-2014	Farabi Değişim Programı otomasyonu, gtgrtg, TÜBİTAK, 1	
ATIF	0	1992138	Avrupa Birliği	ULUSLARARAS	si -	66666666666, , Awupa Birliği, 1	
ÓDÚL	0	1992146	Kalionma Bakanlığı	ULUSAL		fghfgh, , Kalkonma Bakanlığı,3	
				PI	ROJE KATEG	ORISINDEKI ESERLERINIZ	
ESER_						ESER ADI	Sil
1992139 555555555555, Ta	mamland						×

Sonraki» butonu ile ilerler

BAŞVURU BİTİME VE ÇIKTI

Evrak Oluştur butonu ile beyan ettiği faaliyetlere ait bilgiler ve Akademik teşvik Puanını içeren dosyasını oluşturur ve Bilgisayarına indirir. Evrak : Akademik teşvik Raporu

4			
	<b>KÖĞRETİM KURULU</b> MIŞ SISTEMI	MUSTAFA IŞIK.	Ana Sayfa 🗾
BAŞVURU BİTİRMI	E VE ÇIKTI		
Başvuru Dönemi * Evrak Oluştur/Güncelle	(2015 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Dönemi       Başvuru bilgilerinde bir güncelleme yapıtıysanız.       Aşağıdaki butonlara bilayarak dosyalanınzı tekrar üre       Başvuru Eser Listesi       Akademik Teşvik Raporu	tiniz	
	Çıktı Adı	Son Güncelleme Çıktı	
Başvuru Tamamla	Yukanda bulunan bulonlara basarak çıktılarınızı olu evralkannızı bilgisayannıza indiriniz. 2. Evraklan kontrol ederek ÇıkTI alınız. 3. Çıktı alınan evraklarınızda herhangi bir sorun yoksi basarak başvurunuzu tamamlayınız.	ışturunuz. Aşağıdaki listede oluşan a BAŞVURUYU SONLANDIR butonı	Ina
Başvuru Durum			
< Önceki	]		

## Öğrenim Bilgisi Eklemede Sıkça Sorulan Bir Soru

Birim seçinize tıklandığında açılan pencerede mezun olduğunuz birimi bulamıyorsanız. Diğer kutucuğunu işaretleyerek mezun olduğunuz yeri elle girebilirsiniz.

Mezuniyet bilgisini düzeltmek için ; Öğrenim bilgilerinizin olduğu listede düzeltmek istediğiniz kaydın üstüne bir kez(sol tuş) ile basınız. Bilgiler Forma getirilecektir. Düzenleme yaparak "Değişiklikleri Kaydet" Butonuna Basınız. MEZUNİYET AYINIZI MUTLAKA GİRİNİZ.

#### Oğrenim Bilgisi

Bulunduğu Yer 💿 Yurt İçi 🔵 Yurt Dış	Yöksis Öğrenim Bilgisi	Getir				
Öğrenim Derecesi * Yüksek Lisans-Tezli	Yüksek Lisans-Tezli					
Birim * FEN BİLİMLERİ ENST	FEN BILIMLERI ENSTITÜSÜ/JEODEZI VE COĞRAFI BILGI TE Birim Se					
Başlangıç Yılı \star 1999 🛉 Bitiş A	1999 🔺 Bitiş Ayı/Yılı Aralık 🔻 2002 🔺 🗋 Devam Ediyor					
Tez Durumu \ast Tamamlandı	Tamamlandı					
Tez Adı * Analysing flood vulne	Analysing flood vulnerable areas with multicriteria evaluation Tez Ara					
Danışman Adı \ast SEVDA ZUHAL AKYÜ	SEVDAZUHAL AKYÜREK Tez Danışmanı Ekleyin					
Tez Başlangıç Yılı 🔹 1999 🛖 Tez Bitiş Yılı 2002 🛖 🗋 Devam Ediyor						
Değişiklileri Kaydet Sil Vazgeç Yazdır Excel						
Üniversite	Akademik Birim	Öğrenim Adı				
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ/JEODEZİ VE FOTOGRAMET	Lisans-Anadal				
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/JEODEZİ VE COĞF	Yüksek Lisans-Tezli				
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	SOSYAL BILIMLER ENSTITÜSÜ	Doktora				