

AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ SÜREÇ YÖNETİM SİSTEMİ

ATÖSIS

Ocak 2019

Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi ATÖSİS

- ATÖSİS, Akademik Teşvik Ödeneği süreçlerinin elektronik ortamda yürütülebilmesi amacıyla geliştirilmiştir.
- Mevzuat gereğince araştırmacıların akademik faaliyetlerini YÖKSİS sistemine işlemeleri zorunludur.
- Araştırmacıların başvuruda kullanacakları faaliyetleri ATÖSİS sistemine YÖKSİS sistemine girdikleri kayıtlardan aktarılmaktadır.
- Faaliyetler için kanıtlayıcı belgeler ATÖSİS sistemine yüklenerek sunulmaktadır.
- Ø Başvuru, değerlendirme, başvuru üzerinde revizyon, komisyon kararı oluşturma, itiraz vb. tüm süreçler elektronik ortamda yürütülmektedir.
- Ø Değerlendirme sonuçları ATÖSİS sisteminden yayımlanacaktır.



Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi ATÖSİS

- Ø Sistem Bileşenleri
- Araştırmacı İşlemleri Modülü
- Ø Birim Değerlendirme Komisyonu Modülü
- Rektörlük Değerlendirme Komisyonu Modülü
- Sistem Yönetimi Modülü
- Vönetici İşlemleri Modülü
- Raporlama İşlemleri Modülü

Araştırmacı İşlemleri, Sisteme Erişim

- Ø Erişim adresi: <u>http://kurumdomainadi.bilimseltesvik.com/</u>
- AVESİS ve BAPSIS kullanan kurumlarda sisteme giriş AVESİS/BAPSİS kullanıcı bilgileri ile yapılmaktadır.

ABİS ÜNİ	VERSITESI
	Giriş
	Kullanıcı Adı
	Şifre
AVESİS/BAPSİS kullanıcı bilgileriniz ile sisteme jiriş yapabilirsiniz.	Beni Hatırla
	Giriş
📼 Duan besa	unlama simülatörü

Araştırmacı İşlemleri, Bilgilendirme Dokümanları

Araştırmacıların öncelikle Yardımcı Bilgiler menüsü altında verilen bilgilendirme dokümanlarını okumaları önerilir.

		ABİS ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ ARAŞTIRMACI BEYAN FORMU
Akademik Teşvik Ödeneği Yöne	etim Sistemi (ATÖSİS)	
		Adı Soyadı
		Kadro Unvani (1)
	Yardımcı Bilgiler/Formlar	Kadrosunun Bulunduğu Birim ve Bölüm
		Temel Alanı Mühendislik Temel Alanı
		BAŞVURU SAHİBİ BEYANI (⁴)
Prof.Dr. /	🗟 Araştırma Alanı Beyanı ve Uygunluk Formu	2015 yılına ait faaliyetlerim kapsamında gerçekleştirdiğim Akademik Teşvik Ödeneği başvurusunu ilgili Yönetmelik hükümleri ve Üniversitemizin belirteliği kurallara uygun olarak gerçekleştirdiğimi; sunduğum tüm bilgi ve belgelerin doğru olduğunu ve yapılacak denetimlerde bu hususlara aykırı bir durumun teşpit edilmesi halinde ortaya çıkabilecek tüm yasal sorumlulukları üstlendiğimi beyan
i≡ Başvurularım	🖹 Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği	ederim. / /2016 Adı Soyadı
Yeni Başvuru		İmza
🕑 Başvuru Sonuçları / Analizleri	Akademik Teşvik Ödeneği Uygulama Usül ve İlkeleri	3. BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER / FORMLAR
? Yardımcı Bilgiler/Formlar		Başvuruda sunulması zorunlu olan form ve belgeler aşağıda listelenmiştir:
	Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi Kullanım Kılavuzu	 Tüm başvuru sahipleri tarafından sunulması zorunlu olan belgeler a. YöKSİS Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru Formu: YÖKSİS üzerinden üretilecek bu formun tüm başvuru sahipleri tarafından sunulması zorunludur. Bu formun ATÖSİS üzerinden gerçekleştirilecek başvuruda <u>pdf</u> formatında sisteme yüklenmesi ve yazıcı çıktısının ıslak imzalı olarak Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonuna teslim edilmesi zorunludur. b. Akademik Teşvik Ödeneği Araştırmacı Beyan Formu: ATÖSİS üzerinden başvurusunu tamamlayan araştırmacıların sistem tarafından otomatik olarak oluşturulan bu formun yazıcı çıktısını ıslak imzalı olarak Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonuna teslim edilmesi zorunludur. c. Faaliyet Kanıtlayıcı Belgeler: Teşvik başvurusu gerçekleştirecek araştırmacıların "4. Kanıtlayıcı Belgeler" başlığı altında belirtilen kanıtlayıcı belgeleri/bilgileri sisteme yüklemesi zorunludur. Sunulan belge ve bilgilerin ilgili faaliyetin Yönetmelikte tanımlanan koşullara uygunluğunu sağlıklı bir şekilde değerlendirmeye yeterli düzeyde bilgi ihtiva etmesi gereklidir.

Yeni Başvuru menüsü altında araştırmacının başvuru yapacağı Birim Komisyonu seçilerek online başvuru süreci başlatılır.

Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi (ATÖSİS)

<

Prof.Dr.

I Başvurularım



🕑 Başvuru Sonuçları / Analizleri

- ? Yardımcı Bilgiler/Formlar
- Birim Teşvik Komisyonu İslemleri

Rektörlük Teşvik Komisyonu İşlemleri

Raporlar

🔑 Sistem Yönetimi

Akademik Teşvik Başvurusu

1. Sistem üzerinden yapacağınız başvuruda faaliyetleriniz kayıtlar başvuruda kullanacağınız faaliyetlerinizi öncelikle YÖKSİS s

2. Başvurudan önce Yardımcı Bilgiler/Formlar menüsünde barak oku

6. Araştırmacılar gerek duyulması halinde değerlendirme açıklar belgeleri süresi içerisinde ilgili kurullara sunmakla yükümlüd

v

Başvuru Yılı *

2018 Yılı Akademik Teşvik Başvurusu

Birim Akdemik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu*

BILGISAYAR MUHENDISLIGI

Araştırma/Bilim Alanı *

Mühendislik Temel Alanı

Başvuruyu Başlat

YÖKSİS'ten otomatik olarak

çekilmektedir.

 Araştırmacıların YÖKSİS sisteminde kayıtlı başvuru bilgileri ve puanları sistem tarafından ATÖSİS başvurusuna otomatik olarak eklenir.



Başvuruya dahil edilen tüm faaliyetler için <u>Eksik Belge</u>butonlarını kullanarak kanıtlayıcı belgeler tamamladığında Başvuruyu Tamamla butonu aktif hale gelecektir.

Proje Pu Faaliyet: TÜBA TEST PROJESI Faaliyetin Tarii: Ulusal Destekii Sonuçlandınılmış Proje > TÜBA ve TÜBİTAK destekii proje 19 Image: Sarii Ca Burak Kalınılı ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp. 9, 2015 Pu Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp. 9, 2015 1.8	YÖKSİS Veri Kaydını Güncelle 🗘
Proje Pu Faaliyet: TÜBA TEST PROJESI Faaliyetin Türri: Ulusal Destekli Sonuçlandınımış Proje > TÜBA ve TÜBİTAK destekli proje 19 Ana Faaliyet Puani 19 Yayın Pu Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015 18 Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015 18	an 125 (Z Dúzenie) 🔒 Sa 125
Faaliyet: TÜBA TEST PROJESI [2" beige Yavel 19 Faaliyetin Türü: Ulusal Destekli Sonuçlandınılmış Proje > TÜBA ve TÜBİTAK destekli proje Ana Faaliyet Puani 19 Yayın Pu Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp. 9, 2015 18 Kit bak Boge 18	125 (FDúzenie 🔒 58 125
Yayın Pu Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Tost Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp. 9, 2015 1.8 Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Tost Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp. 9, 2015 1.8	125 m
Yayın Pu Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015	n
Faaliyet: SARICA BURAK KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol 5pp.9, 2015	
Paalityetin Turu: Ozgun/Deneme Makale > SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamindaki dergierde yayımranan tam makale	00 GPDizenie BSI
Ana Faaliyet Puani 1.5	00
Toplam	
Faaliyet puanları toplamı: 20.925 Beyan edilen tüm faaliyetler için Eksik Belge butonlarını kullanarak kan butonu aktif hale gelecektir.	tlayıcı belgeleri tamamladığınızda Başvuruyu Tamamla
Başvuruyu Tamamla	

- Eksik Belge butonu kullanılarak erişilen penceredeki açıklamalar da dikkate alınarak kanıtlayıcı belgeler sisteme yüklenmelidir.
- Internet sayfası ekran görüntüleri sunulması durumunda, görüntünün alındığı web sitesinin adresi de belirtilmelidir.

Faaliyet Kanıtlayıcı Belge Ekleme	
est 2018, test, ankara	
 Faaliyetler için yönetmelikte belirtilen hususları açıkça ortaya koyacak düzeyde bilgi içeren belgelerin sur belge olarak internet sayfası görüntüleri sunulması durumunda görüntünün alındığı internet sitesinin adres 1. Üniversite yönetim kurulunun izin kararı, 2. Çalışmanın en az 2 ay süreyle araştırmacının kadrosunun bulunduğu kurum dışında yürütülmüş ol 3. Araştırmanın sonuç raporunun üniversite ve çalışmanın ilgili olduğu kurum tarafından onaylandığır 	nulması zorunludur. Kanıtlayıcı esi de belirtilmelidir. Iduğunu gösteren belge, nı gösteren belge sunulmalıdır.
Selge Turu * Kanitlayici Belge	
Selae Formati	
 Dosya Web Sayfası Ekran Görüntüsü ve Linki 	
	Dosya Seç
Yükle	
	Kapat
Yükle	Кај

- AVESİS' e Web of Science üzerinden eklenen ISI indekslerinde taranan dergilerdeki yayınlar için kanıtlayıcı belge yüklenmesi talep edilmemektedir.
- AVESİS'e eklenmeyen veya WoS üzerinden eklenmeyen yayınlar için belirlenerek duyurulan kanıtlayıcı belgelerin yüklenmesi talep edilmektedir.

Kanıtlayıcı Belge	
l ge Formatı Dosya ⊚ Web Sayfası Ekran Görüntüsü ve Linki	
• - •	Dosya Seç
Yükle	Kapat

- Başvurunun tamamlanabilmesi için, YÖKSİS çıktısının da sisteme yüklenmesi zorunludur.
- Başvurunun geçerlilik kazanması için sistem tarafından otomatik olarak üretilen Araştırmacı Beyan Formu ve YÖKSİS Çıktısı imzalanmış olarak Birim Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonuna teslim edilmelidir.

,	Yıl	Birim Akdemik	Teşvik Başvuru ve İnce	leme Komisyonu	Durum		
27	2016	BİLGİSAYAR MÜ	ÜHENDİSLİĞİ		Ön Başvuru	Görüntüle 🕒 Başvuru F	Formu Üret
	Philo ADMARA Base Sciences Administration	AFADEMIK TEBVIK GGENE AFADEMIK TEBVIK GGENE NING NING NING NING NING NING NING	G BAQVURU FORMU	Proje Pasityen: Tildo Tetra Modell Pasityen: Tildo Tetra Modell Pasityen: Tildo Lavard Book Pasityen: A Laborator Tetra Pasityen: A Laborator ment Lavada Koneya A. Laborator ment Lavada	glandráng, Proje > TOBA ve TOBTAK destelá proj Sovugtundráng Proje > Obrya Bankas, Avrupa B na handrudan desteletomna proje /	Pan 15.125 HQ, Anga 30.000 HQ Patyer Pauro 48+58= 30.000	
	2014 piles al future billions studies a billions studies a biographics to billion	BACKER MARKET UNLESS TO Subserve programming of the second to take the second programming of the second sec	SAGAUS SAND STORE annie groppengingen kause han daren begronnen git Verug hatere e re groppengingen andere han dage steppen her die und annehalte saturligen is bronne her eller eller anne eller großen bei verd annehalte saturligen ste Australia. ACOVACHI har		EN, Test Makalesi, CONFUTER APPLICATIONS IN alle > 55Cl, SCHOp, APCI kapasimutoki dirigilarda // ////////////////////////////////	Puan EXCRECTING 1.000 yyuntikan lan Va Fashyet Puan 1.000	
	Factors Face Face Face Face Face Face Face Face	They Auco	Nation diversity (a) and				

Araştırmacı İşlemleri, Başvurunun Revize Edilmesi

- Komisyonun Revizyon talepleri araştırmacılara otomatik e-posta ile iletilmektedir.
- Revizyon Talebi Araştırmacı alanında <u>Revizyon Bekleniyor</u>ibaresi ile görüntülenmektedir.
- Araştırmacılar ilgili faaliyeti revize ettikten sonra Revizyon Talebine Cevap eklemelidir.

Degerlendirmedeki Başvurular								
Başvuru No	Yıl	Birim Akdemik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Durum					
27	2016	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Revizyon Bekleniyor	Düzenle				

Revizyon Süreci Hakkında Bilgilendirme

- Aşağıda yanlızca revizyon yapmanız talep edilen faaliyetleriniz üzerinde işlem yapabilmenize imkan sağlanmıştır.
- Revizyon Talebi Açıklaması alanında verilen açıklamaları dikkatle okuyarak, talep edilen işlemleri gerçekleştiriniz.
- Revizyon Talebine Cevap Ekle butonunu kullanarak, revizyon talebi kapsamında gerçekleştirdiğiniz işlemlerle ilgili kısa açıklama ekleyiniz.
- Talep edilen tüm revizyon işlemlerini gerçekleştirdikten sonra Revizyonu Tamamla butonunu kullanarak revizyon sürecini tamamlayınız.

Proje	Puan	
Faaliyet: Avrupa Konseyi Testt Faaliyetin Türü: Uluslararası Destekli Sonuçlandırılmış Proje > Dünya Bankası, Avrupa Birliği, Avrupa Konseyi vb.	30.000	C Düzenle
Revizyon Talebi Açıklaması: Projedeki görevinizi gösterir bir belgenin yüklenmesi gereklidir. C Revizyon Talebine Cevap Ekle		
Revizyonu Tamamla		

Araştırmacılar İçin Uyarılar / Öneriler

- Ø Başvuru öncesinde ilgili yönerge ve bilgilendirme dokümanı detaylı olarak okunmalıdır.
- Beyan edilen her bir faaliyet için ilgili yönergedeki şartların sağlandığını sağlıklı bir şekilde değerlendirmeye yetecek düzeyde bilgi ve belge sunulmalıdır.
- Değerlendirme Komisyonlarından gelecek revizyon talepleri kişisel e-postalardan ve ATÖSİS sisteminden takip edilmeli, Revizyon talepleri gecikmeksizin gerçekleştirilmelidir.
- Revizyon talebine istinaden faaliyetin mahiyetinde yapılacak değişiklikler önce YÖKSİS üzerinden yapılmalı ve ATÖSİS içerisinden «YÖKSİS Veri Kaydını Yenile» butonu ile YÖKSİS te yapılan değişiklikler başvuruya yansıtılmalıdır.
- 7 Talep edilmesine rağmen revize edilmeyen faaliyetler geçersiz sayılacaktır.
- Ø Başvurunuzun geçerlilik kazanması için, sistem üzerinden üretilen Araştırmacı Beyan Formu ve YÖKSİS Çıktısı imzalanmış olarak başvuru yaptığınız Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Başkanlığına teslim edilmelidir.

- O Önbaşvurular: Araştırmacılardan gelen online başvuruların aktarıldığı havuzdur.
- Ø Değerlendirme Süreci Devam Eden Başvurular: Başvuru Formunu imzalı olarak teslim eden araştırmacıların başvuruları bu havuza aktarılmaktadır.
- Revizyon Beklenen Başvurular: Başvurulan faaliyet bileşenleri üzerinde ek bilgi veya belge talebi ile revizyona gönderilmiş başvurular bu havuza aktarılmaktadır.
- Komisyon Toplantı Gündemi: Komisyon Üyelerinin bireysel değerlendirmelerini tamamladığı başvurular bu havuza aktarılmaktadır.

BILGISAYAR MUHENDISLIGI	
Ön Başvuru (0)	~
Revizyon Beklenen Başvurular (0)	~
Değerlendirme Süreci Devam Eden Başvurular (1)	>
Komisyon Toplantı Gündemi (0)	~
Karara Bağlanmış Başvurular & Karar Tutanağı (0)	~
Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Kararları (0)	~

Değerlendirme Sürecinin Başlatılması

- Önbaşvuru durumundaki başvurular için sorumlu Komisyon Üyesi Atanması ile değerlendirme süreci başlatılır.
- Ø Gerekli durumlarda başvuru Taslak durumuna dönüştürülerek iade edilebilir.

	Değerlendirme Komisyonu Üyesi Atama	×				
	Başvuru Sahibi: Prof.Dr. Birim Değerlendirme Komisyonu: BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		l			*
Başvuı	Başvurudan Sorumlu Birim Değerlendirme Komisyonu Üyesi			Birim Akademik Teşvik Başvur Komisyonu Üyesi	ıru ve İnceleme	-
Prof.Dr.	Prof.Dr.	•	uru	Komisyon Üyesi Atanmamış	Q	şlem 🗸
	Seçiniz Prof. Dr. 4		88		Görüntüle	_
ın Başvı	Uzman Burak Uzman Hilal				Komisyon Üyesi Ata	*
ireci Dev	am Eden Başvurular (0)					
ı Günde	ni (0)				Başvuruyu Taslaga Don	uştur 🗸
Başvur	ılar & Karar Tutanağı (0)					~
əşvik Ba	svuru ve İnceleme Komisyonu Kararları (0)					~

- Komisyon Üyeleri, tüm başvuruların detaylarını görebilmekte, ancak yalnızca sorumlu olarak atandıkları başvurular üzerinde değerlendirme yapabilmektedir.
- Komisyon Üyelerinin kendi başvurularını değerlendirmeleri sistem üzerinden engellenmiştir.



Ø Beyan edilen her bir faaliyet için değerlendirme yapılmaktadır.



Faaliyeti Onayla: Beyan edilen faaliyetin, onaylanması işlemidir.

	Puan 19 125 Emin misiniz? ✓ Evet ¥ iptal 49.125-> 30.000	Onaylandı İşlem ▼ Faaliyeti Onayla Teşvik Puanını Revize Et Faaliyeti Geçersiz Say Revizyon Talep Et		
Proje			Puan	
Faaliyet: TÜBA TEST PROJESİ Faaliyetin Türü: Ulusal Destekli Sonuçlandırılmış	Ş Proje > TÜBA ve TÜBİ⊺	TAK destekli proje	19.125 Onaylandı	İşlem -

- Teşvik Puanını Revize Et: Beyana dayalı olarak YÖKSİS'ten çekilen faaliyet puanının değiştirilmesi işlemidir.
- Açıklama yazılması zorunludur.
- Açıklamalar, sistem tarafından otomatik olarak karar tutanağına yansıtılmaktadır.

Faaliyet Puanı Revizyonu	×				
Faaliyet puanının revizeAçıklama alanında yazıl	e edilebilmesi için gerekçenin açıklama alanına girilmesi zorunludur. lacak ifadeler yazılan hali ile komisyon karar tutanağına yansıtılacaktır.	Puan			
	19.125	Dej	ğerlendirilmedi	İşlem 🗸	
Faaliyet Başlığı	SARICA BURAK, KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015	30.000	F	Faaliyeti Onayla Teşvik Puanını Revize Et	
Teşvik Puanı *	2.400				
Açıklama *	sebebiyle teşvik puanı revize edilmiştir.		>	T aanyeti Geçersiz Gay	
	30.000	R	Revizyon Talep Et		
	Kaydet Kapat	Puan			
COMPUTER APPLICATIONS), AHCI kapsamindaki dergiler	IN ENGINEERING EDUCATION, VOI.500.9, 2015	1.800 ->	2.400	uan Revizyonu	şlem -

- Faaliyeti Geçersiz Say: Beyan edilen faaliyetin teşvik kapsamına girmemesi veya yeterli kanıtlayıcı bilgi sunulmamış olması nedeniyle geçersiz sayılması işlemidir.
- Açıklama yazılması zorunludur.
- Açıklamalar, sistem tarafından otomatik olarak karar tutanağına yansıtılmaktadır.

Faaliyeti Geçersiz Say	×	
 Faaliyet geçersiz sayılabilmesi için gerekçenin açıklama alanına girilmesi zorunludur. Açıklama alanında yazılacak ifadeler yazılan hali ile komisyon karar tutanağına yansıtılacaktır. 		Değerlendirilmedi islem -
Faaliyet Başlığı KALINLI ADEM, özgün makale/alan endeksleri test, Computer Assisted Language Lean Açıklama * sebebiyle faaliyet geçersiz sayılmıştır.	ning, 2015	Faaliyeti Onayla Teşvik Puanını Revize Et Faaliyeti Geçersiz Say
Kayd	et Kapat Puan	Revizyon Talep Et
DMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015 AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	4.800- > 2.400	Puan Revizyonu İşlem 🗸

- Revizyon Talep Et: Beyan edilen faaliyet için araştırmacıdan revizyon talep edilmesi işlemidir.
- Revizyon talep edilen faaliyet için araştırmacıya iletilmek üzere açıklama yazılması zorunludur.
- Açıklamalar, sistem tarafından otomatik olarak karar tutanağına yansıtılmaktadır.

Revizyon Talebi X	
Faaliyet Bileşeni: Avrupa Konseyi Testt	
Bu faaliyetle ilgili revize edilmesini istediğiniz hususları açıklama alanında belirtiniz. Bu alana yazılan ifadeler araştırmacıya iletilecektir.	Değerlendirilmedi İslem 🗸
Açıklama Giriniz	
Projedeki görevinizi gösteren kanıtlayıcı belge yükleyiniz.	Faaliyeti Onayla Teşvik Puanını Revize Et Faaliyeti Geçersiz Say
Kaydet Kapat Puan	Revizyon Talep Et
MPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015 & Belge Görüntüle 1.800 > 2.40 IHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	00 Puan Revizyonu İşlem -

Revizyon Talebinin iletilebilmesi için araştırmacının tüm faaliyetlerinin değerlendirilmiş olması zorunludur.

Revizyon Talebi Gönder

Toplantı Gündemine Gönder

- Araştırmacı Tarafından Revize Edilen Faaliyetin Komisyon Tarafından Tekrar Değerlendirilmesi:
- Sistemde ilgili faaliyetin yanında «<u>Revizyon Gerçekleşti</u>» etiketi görüntülenir.
- Komisyon üyesi faaliyeti onaylayabilir veya tekrar revizyon talep edebilir.
- Komisyon üyesi faaliyetle ilgili nihai kararını tamamlamalıdır.

Değerlendirme Sü	ireci Devam Eden Başvurular (2)				*
Başvuru No	Başvuru Sahibi	Ön Başvuru Tarihi	Durumu	Değerlendirme Kurulu Üyesi	
592	Yrd.Doç.Dr.	31.3.2016	Değerlendirme Süreci Devam Eden Başvurular	Yrd.Doç.Dr.	Q İşlem -
235	Yrd.Doç.Dr.	29.3.2016	Değerlendirme Süreci Devam Eden Başvurular Revizyon tamamlanmış	Yrd.Doç.Dr.	Q İşlem -
Proje				Puan	
Faaliyet: Avrup Faaliyetin Tür tarafından dest	ba Konseyi Testt ü: Uluslararası Destekli Sonuçlandırılmış Proje eklenmiş proje	e > Dünya Bankası,	Avrupa Birliği,	30.000 Revizyon Ger	çekleşti İşlem -
Revizyon Tal	ebi Açıklaması: Projedeki görevinizi gösterer	ı kanıtlayıcı belge y	ükleyiniz.		
Revizyon Tal	lebi Cevabı: Gerekli belge eklenmiştir.				

- Komisyon Üyesi Değerlendirmelerinin Toplantı Gündemine Gönderilmesi, Bir başvuruda yer alan tüm faaliyetler için Komisyon Üyesi Değerlendirmesi tamamlandığında «Toplantı Gündemine Gönder» butonu aktif hale gelecektir.
- Gündeme gönderilen başvurular üzerinde işlem yapabilme yetkisi yalnızca Komisyon Başkanı için tanımlanmıştır.

Prof.Dr. / J. Z. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.				
Proje		Puan		
Faaliyet: TÜBA TEST PROJESİ Faaliyetin Türü: Ulusal Destekli Sonuçlandırılmış Proje > TÜBA ve TÜBİTAK destekli proje	I Belge Görüntüle	19.125	Onaylandi	İşlem -
Faaliyet: Avrupa Konseyi Testt Faaliyetin Türü: Uluslararası Destekli Sonuçlandırılmış Proje > Dünya Bankası, Avrupa Birliği, Avrupa Konseyi vb. uluslararası resmi kuruluşlar tarafından desteklenmiş proje	C Belge Görüntüle	30.000	Onaylandı	İşlem 🗸
Revizyon Talebi Açıklaması: Projedeki görevinizi gösteren kanıtlayıcı belge yükleyiniz.				
Revizyon Talebi Cevabi: Gerekli belge eklenmiştir.				
	Ana Faaliyet Puanı	49.125- > 30.000		
Yayın		Puan		
Faaliyet: SARICA BURAK, KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015 Faaliyetin Türü: Özgün/Derleme Makale > SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	C Belge Görüntüle	1.800	Onaylandı	İşlem 🗸
Faaliyet: KALINLI ADEM, özgün makale/alan endeksleri test, Computer Assisted Language Learning, 2015 Faaliyetin Türü: Özgün/Derleme Makale > SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki Alan Endekslerindeki dergilerde yayımlanan tam makale	C Belge Görüntüle	6.000-> 0.000	Geçersiz Sayıldı	İşlem 🗸
	Ana Faaliyet Puani	7.800		
Toplan				
lopiam				
Faaliyet puanları toplamı: 56.925	önder			

- Komisyon Toplantı Gündemi: Komisyon Üyelerinden gelen değerlendirmeler için Nihai
 Karar Değerlendirmesi yapılarak karar kesinleştirilir.
- Nihai karar verme yetkisi Komisyon Başkanı için tanımlanmıştır.
- Komisyon Üyesi değerlendirmesinin revize edilmesi gerekli ise,
 - Ø Başvurunun değerlendirme kararları Komisyon Başkanı tarafından revize edilebilir.
 - Ø Başvuru Komisyon Başkanı tarafından «Komisyon Üyesine İade Et» seçeneği ile ilgili üyeye iade edilerek, ilgili üyenin kararını revize etmesi sağlanabilir.

ł	Komisyon Toplant	tı Gündemi (1)						*
	Başvuru No	Başvuru Sahibi	Ön Başvuru Tarihi	Durumu	Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İncel Komisyonu Üyesi	eme		
	27	Prof.Dr. ADEM KALINLI	14.11.2016	Komisyon Toplantı Gündemi Başvuru Revize Edildi	Prof.Dr.	٩	İşlem 🗸	
						Görüntüle		
ł	Karara Bağlanmış	ş Başvurular & Karar Tutanağı (0)				Nihai Karar Değerlend	irmesi	•
E	Birim Akademik T	eşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu Kararları (0)				Komisyon Uyesine lad	e Et	~
						Başvuruyu Taslağa Dö	nüştür	

- Nihai Karar Oluşturma: Komisyon Başkanı tarafından her bir başvuru için Nihai Karar oluşturulur.
- Karara bağlanan başvurular, otomatik olarak «Karara Bağlanmış Başvurular & Karar <u>Tutanağı</u>» alanına aktarılır.

JÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ				
Proje		Puan		
Faaliyet: TÜBA TEST PROJESİ Faaliyetin Türü: Ulusal Destekli Sonuçlandırılmış Proje > TÜBA ve TÜBİTAK destekli proje	Belge Görüntüle	19.125	Onaylandı	İşlem -
Faaliyet: Avrupa Konseyi Testt Faaliyetin Türü: Uluslararası Destekli Sonuçlandırılmış Proje > Dünya Bankası, Avrupa Birliği, Avrupa Konseyi vb. uluslararası resmi kuruluşlar tarafından desteklenmiş proje	🕼 Belge Görüntüle	30.000	Onaylandı	İşlem -
Revizyon Talebi Açıklaması: Projedeki görevinizi gösteren kanıtlayıcı belge yükleyiniz.				
Revizyon Talebi Cevabı: Gerekli belge eklenmiştir.				
	Ana Faaliyet Puani	4 9.125 -> 30.000		
Yayın		Puan		
Faaliyet: SARICA BURAK,KALINLI ADEM, Test Makalesi, COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, vol.5pp.9, 2015 Faaliyetin Türü: Özgün/Derleme Makale > SSCI, SCI-Exp, AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan tam makale	Belge Görüntüle	1.800	Onaylandı	İşlem -
Faaliyet: KALINLI ADEM, özgün makale/alan endeksleri test, Computer Assisted Language Learning, 2015 Faaliyetin Türü: Özgün/Derleme Makale > SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki Alan Endekslerindeki dergilerde yayımlanan tam makale	Belge Görüntüle	6.000- > 0.000	Geçersiz Sayıldı	İşlem -
	Ana Faaliyet Puani	7.800		
Toplam				
Faaliyet puanları toplamı: 56.925				

Ø Komisyon Karar Tutanağı Oluşturma:

- Karar Tutanağı oluşturmaya yönelik mekanizmaların aktif hale gelebilmesi için tüm başvurular için nihai karar alınmış olması zorunludur.
- Karar tutanağı oluşturma yetkisi yalnızca Komisyon Başkanı için tanımlanmıştır.
- Karar Tutanağının «Toplantıyı Sonlandır & İlet» butonunu kullanarak elektronik ortamda, çıktısının ise imzalanmış olarak Rektörlük Teşvik Komisyonuna iletilmesi gereklidir.

Karara Bağlanmış Başvur	rular & Karar Tutanağı (3)				<u>¥</u>
Başvuru No	Başvuru Sahibi	Ön Başvuru Tarihi	Durumu	Değerlendirme Kurulu Üyesi	
164	Yrd.Doç.Dr.	1.4.2016	Karara Bağlanmış Başvurular & Karar Tutanağı	Yrd.Doç.Dr.	Q İşlem -
592	Yrd.Doç.Dr.	31.3.2016	Karara Bağlanmış Başvurular & Karar Tutanağı	Yrd.Doç.Dr.	Q İşlem -
235	Yrd.Doç.Dr.	29.3.2016	Karara Bağlanmış Başvurular & Karar Tutanağı	Yrd.Doç.Dr.	Q İşlem -
Karar Tutanağı Oluştur Başkan: Yrd.Doç.Dr. BURAK Üye: Prof.Dr. Adem KALINLI Üye: Prof.Dr. Test Toplantı Tarihi: Toplantı karar tutanağının Poplantı karar tutanağının	rma SARICA B Karar Tutana *Toplantıyı Sonlandır &İlet" butonu is Iır & İlet	<mark>iğı Üret</mark> e tüm Komisyon Üyeleta	n imzalanmış olarak Rektörlük Akademik Teşvik Deetiln	nesi gereklidir.	

Komisyon Karar Tutanağı

Ø Ek 1- Öğretim elemanları Puan Tablosu

Ø Ek 2- Değerlendirme Raporu

•	Akademik teşvik başı	sik Tegvik Desteği VURU ve INCELÉME KOMİSYONU KARAR TUTANAĞI
Deres .	BLODOW NO ENDELIG	
Natur Tarihi	62.11.2016	
Karilliyonunui k aşağıtlari labitat karar vərimiştir	opsamleda Agretim alaman alamarkanndar gelan loops a bartianan va dataylan akta varilan sanaglarin Asadam	uları âşil Yöherşe Natorilerine uygun skean değerlendirmiş. 1 Yeşel Disanlere, Devellere ve Briss Kanleşshuna atana
Ekter kunselen des per veräntig, basp	potendene raporunda, speriode mulgor perpakingtille runda beyar editiligi halyte anaylanan bepunalarihadi	r mya ni oʻlisi boşovdara'haliyilara yöndi aşklanalara elir çiri herhangʻbi aştlara dilemeniştir.
Depury Yapar	Anaglamian Saryan	r :
Report Vapor	© Hellyle Chaylenan Baywou Saywe	
Revision Yapa	maaria Karar Verlier Baprury Dayss	1 C
Per Ealer Bap	on taxe	
	tamen Hal (IDA) Ope	Lamon Ruma SvittCA Ope
Ert Opeter De	manilari Teşvik Puarilari Talolosu	
Eh2: Degentende	ma Report	
	a New York Station Research Charlest Incidentian Providence Station	u

Ek-1: Öğretim Elemanları Teşvik Puanları Tablosu

Birimi	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		
Karar Taril	hi 02.11.2016		
Sira No	Öğretim Elemanı	Teşvik Puanı (Başvuru)	Teşvik Puanı (Onaylanan)

Ek-2: Değerlendirme Raporu

BİRİM AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU ve İNCELEME KOMİSYONU RAPORU

02.11.2016

BILGISAYAR MÜHENDISLIĞİ

Değerlendirme raporunda, üzerinde revizyon gerçekleştirilen veya ret edilen başvurularal/aaliyetlere yönelik açıklamalara yer verilmiş, başvuruda beyan edildiği haliyle onaylanan başvurular/faaliyetler için herhangi bir açıklama eklenmemiştir.

Öğretim Elemanı: Prof.Dr. ADEM KALINLI

Faaliyet Türü/Alt Faliyet: Özgün/Derleme Makale > SSCI, SCI-Exp, AHCI, ESCI dışındaki Alan Endekslerindeki dergilerde yayımlanar tam makale

Faaliyet Detayı: KALINLI ADEM, özgün makale/alan endeksleri test, Computer Assisted Language Learning, 2015 Açıklama ve Karar: kanıylayıcı belgeler yetersiz bulunduğundan faaliyet geçersiz sayılmıştır

Değerlendirme Komisyonları İçin Uyarılar / Öneriler

- Araştırmacı başvuruları Önbaşvuru Havuzuna aktarılmaktadır.
- Başvuru Formunu teslim eden araştırmacıların başvuruların değerlendirme sürecinin başlatılabilmesi için Sorumlu Komisyon Üyesi tayin edilmelidir.
- Sorumlu Komisyon Üyesi tayin edilen başvurular Değerlendirmedeki Başvurular alanına aktarılmaktadır.
- Komisyon Üyeleri sorumlu oldukları birime ait tüm başvuruların detaylarına erişebilmektedir.
- Herhangi bir başvuru üzerinde değerlendirme yapma yetkisi yalnızca tayin edilen Sorumlu Komisyon Üyesi için tanımlanmıştır.

Değerlendirme Komisyonları İçin Uyarılar / Öneriler

- Araştırmacıların her bir faaliyeti ayrı ayrı değerlendirilmektedir.
- Araştırmacının uygun ve kanıtlayıcı belgeleri yeterli bulunan faaliyetleri onaylanmalıdır.
- Araştırmacının uygun olmayan veya kanıtlayıcı belgeleri yeterli bulunmayan faaliyetleri için Revizyon Talebi Oluşturulmalıdır.
- Ø Bir başvuruda yer alan faaliyetleri için varsa revizyon talepleri araştırmacıya tek seferde gönderilebilmektedir. Bu nedenle, revizyon talebini iletebilmek için tüm faaliyetlere yönelik onaylama, iptal veya revizyon vb bir kişisel karar oluşturulmuş olmalıdır.
- Araştırmacı tarafından revize edilen başvurular tekrar değerlendirilmeli ve Komisyon Üyesinin kişisel kararı oluşturulmalıdır.
- Komisyon Üyelerinin faaliyetler için ekleyeceği açıklamaların Komisyon Karar tutanağına sistem tarafından otomatik olarak yansıtılacağını göz önünde bulundurunuz.
- Araştırmacının beyan ettiği tüm faaliyetlere yönelik kişisel değerlendirmeniz tamamlandığında, başvuruyu Komisyon <u>Toplantı Gündemine</u> gönderiniz.

Değerlendirme Komisyonları İçin Uyarılar / Öneriler

- O Toplantı Gündemine alınan başvurular tüm komisyon üyeleri tarafından görüntülenebilmekte, ancak Karar Değerlendirmesi yalnızca ilgili Komisyon Başkanı tarafından yapılabilmektedir.
- Karara Bağlanmış Başvurular & Karar Tutanağı alanından,
 - Komisyon Karar Tutanağı Oluşturulmalı ve sistem üzerinden elektronik ortamda Rektörlük
 Teşvik Komisyonuna iletilmelidir.
 - Komisyon Karar Tutanağı, Değerlendirme Raporu ve Puan Tablosu çıktısı ise komisyon üyeleri tarafından imzalanmış olarak Rektörlük Teşvik Komisyonuna iletilmelidir.

