



# **AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU KILAVUZU**

e-devlet ile sisteme giriş yapılır. Sırası ile aşağıdaki ekranlarda gerekli bilgiler doldurulur.

## Giriş



Kullanıcı Adı

Şifre

**ZRJWYR**

Resimdeki harfleri metin kutusuna yazınız






Şifremi Unuttum?

**Giriş**



### e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi

Giriş Yapılacak Adres <https://basvuru.karabuk.edu.tr/oaauth2/edevlet/call...>  
Giriş Yapılacak Uygulama **Karabük Üniversitesi - Başvuru Otomasyonu**



    


T.C. Kimlik Numaranızı ve e-Devlet Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. [e-Devlet Şifresi Nedir, Nasıl Alınır?](#)

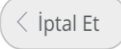

\* T.C. Kimlik No

\* e-Devlet Şifresi

\* e-Devlet  şifrenizi unutmanız durumunda doğruladığınız cep telefonunuzdan yenileme işlemi yapabilirsiniz.

© 2022, Ankara - Tüm Hakları Saklıdır Gizlilik ve Güvenlik Hızlı Çözüm Merkezi

E devlet bilgilerinizi sağlıklı çekebilmesi için, yandaki ekranın doğru veriler ile eksiksiz doldurulması gerekmektedir.

Önceden sistemde kullanıcısı olan bireyler. Sisteme giriş yaptıklarında “hata” ya da farklı tipte kullanıcı ekranı ile karşılaşması durumunda admin ile iletişime geçmesi önemle rica olur!

\*\*\* ÜNİVERSİTESİ

TC Kimlik No |\*\*\* T\*\*\*\*

Doğum Tarihi 18 September 1992

E-posta \*\*\*\*@\*\*\*\*.edu.tr

Resimdeki harfleri metin kutusuna yazın:




**UNYMMO** unymmo


[Aktivasyonu Tamamla](#)

[Kullanıcı Girişi](#)









İlan ve Başvuru Otomasyonu Otomasyonu Yeni Kullanıcı

Açılan ana sayfada kuruma ait ilanlar ve duyurular listelenmektedir. Başvurulmak istenen güncel Akademik Teşvik ilanına tıklanır.

Sıra		İlan No	İlan Adı	Ön Değerlendirme Tarihi	İlan Tipi	İlk Başvuru Tarihi	Son Başvuru Tarihi	Kontenjan Var mı?	Başvuru	İlan Yayında mı?	İlanın birden fazla pozisyonuna başvuru yapılabilir?	Kabul edilenlere Sınav Belgesi Oluştur Butonu Çıkar?	
3		2024002	Akademik Teşvik Başvuruları - 2024		Akademik Teşvik Başvurusu	02.01.2025	14.01.2025	<span>Yok</span>	<span>14</span>	<span>Yayınlandı</span>	<span>Hayır</span>	<span>Hayır</span>	  



## YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ BAŞVURU OTOMASYON SİSTEMİ

 İlan Ara  Yayındaki İlanlar  Tüm İlan Ara  Sınav / Sonuç Ekleme  Arama Ekranları   

### Yayında Olan İlanlar

**Akademik Teşvik Başvuruları - 2024**  
Son Başvuru Tarihi: 14-01-2025

## AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU TAKVİMİ-2025

Bilgi için: Kenevir Araştırmaları Enstitüsü Arş. Gör. Erdem KARAKOÇ Dahili No :1049

Her bir akademisyenin girmiş olduğu kişisel bilgiler, sistemde kayıtlı olan veriler ile karşılaştırılıp akademisyeni kendi biriminin programına yönlendirecektir. Başvur butonu ile ilana başvuru yapılabilir.


**Eğer yanlış birime yönlendirilme olduysa admin ile iletişime geçilmesi rica olur!**

Bu ekrandan Akademik Teşvik Yönetmeliği'ni indirip inceleyebilmek mümkündür. Takvimin üzerindeki «Tıklayınız» butonundan yönetmeliği indirebilirsiniz.

**KENEVİR ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ -**  
KENEVİR ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ


**BAŞVUR**

Yapılması Gereken İşlemler-Süreçler	Tarih (2025)
Öğretim elemanlarının bağlı oldukları bölüm/program/anabilim dalı başkanlıklarına akademik faaliyetlerinin YÖKSİS çıktısı ve kanıtlayıcı belgelerle birlikte <a href="https://personelbasvuru.bozok.edu.tr">https://personelbasvuru.bozok.edu.tr</a> üzerinden online başvurularını yapmaları	02-14 Ocak
Başvuruların ilgili birimlerde oluşturulan Akademik Teşvik Ön İnceleme Komisyonlarınınca değerlendirilmesi	15-20 Ocak
Ön inceleme komisyonlarınınca yapılan değerlendirmeler sonucunda uygun bulunan başvuruların puanlama tablolarının dekanlıklar veya müdürlükler vasıtasıyla Üniversitemiz Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonuna iletilmesi	21-22 Ocak
Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonunun, birimlerin ön inceleme komisyonlarından gelen başvuru dosyalarını incelemesi	23-28 Ocak
Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu kararıyla oluşan sonuçların Üniversitemiz web sayfasında duyurulması	29 Ocak
Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu kararlarına varsa itirazların alınması	30 Ocak-04 Şubat
İtirazların, Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonunca karara bağlanması ve kesinleşen nihai puanlardan oluşan listenin Üniversitemiz web sayfasında duyurulması	07 Şubat

İlana başvurmak istediğimizde açılan pencerede aşağıdaki uyarı mevcut ise sistem profil bilgilerimizde eksiklik tespit etmiş demektir. Gerekli düzenlemeler için “Kişisel bilgilerim” ekranına, aşağıdaki uyarı vasıtasıyla veya ekranın sol üst köşesinde yer alan  ikonu ile ulaşılabilir. Bu eksiklik çoğunlukla fotoğraf alanının veya telefon numarasının boş bırakılmasından kaynaklanıyor olabilir.



Başvuru yapabilmek için Kişisel Bilgiler ekranına giderek zorunlu alanları doldurmanız gerekmektedir. Daha sonra kaldığınız yerden devam edebilirsiniz. [Kişisel bilgilere gitmek için tıklayınız.](#)

Gerekli düzenlemeler yapıldıktan sonra  ikonuna tıklayarak ana sayfaya geri dönüş sağlanır. Tekrar ilana başvuru yapılabilir. Bu sefer uyarı vermeyecektir.

**Not: Kişisel verilerde eksiklik bulunması durumunda sistem başvurunun tamamlanmasına müsaade etmeyecektir.**

Başvurılardan, iki farklı menüde gereklilikler tamamlaması beklenmektedir. Eksik doldurulmuş bir alan bulunduğunda "Başvuruyu Tamamla" butonu aktif olmayacaktır. Öncelikle istenilen belgeler menüsündeki alanlar doldurulur. Dosya seçildikten sonra yükle butonuna tıklanmalıdır.

## Akademik Teşvik Başvuruları - 2024

KENEVİR ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ -- KENEVİR ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ

Puan Tablosu İndir

İstenen Belgeler

Akademik Teşvik Dosyaları

TOPLAM PUAN : 0

Başvuruyu Tamamla



YÖKSİS Başvuru Formu Çıktısı ,Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru Beyan Formu ,Akademik Teşvik Dosyaları ,Beyan Edilen Net Puan bilgileriniz eksik. Lütfen eksik bilgileri tamamlayınız.



YÖKSİS Başvuru Formu Çıktısı

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Yükle



Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru Beyan Formu  
[İndirmek için Tıklayınız.](#)

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Yükle



Araştırma Alanı Beyan Uygunluk Formu  
[İndirmek için Tıklayınız.](#) Görev yapmakta olduğunuz bölümde alanınıza uygun Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu bulunmuyor ise, alanınıza uygun ön inceleme heyeti bulunan farklı bölüme başvuru yapabilmek için form indirilip doldurduktan sonra tekrar yüklenmelidir. (Değişiklik taleplerinin geçerlilik kazanması için ilgili alanın bölümünüz veya birim yetkilisi tarafından onaylanması zorunludur.)

Dosya Seç Dosya seçilmedi

Yükle

Dosyayı kaydetmek için butonuna basınız. Aksi takdirde dosyanız yüklenmeyecektir.



Beyan Edilen Net Puan

Kaydet



ARAŞTIRMACI KURUM DEĞİŞİKLİĞİ BEYAN FORMU  
[İndirmek için Tıklayınız.](#)

<https://personelbasvuru.bazok.edu.tr/basvuru/index/qjhjfnopm2006n>

1/2

7.01.2025 10:47

Başvuru - KENEVİR ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ



Q

Rol Değiştir



Kayıt Formunda yer alan bilgileri eksiksiz ve doğru bir şekilde doldurduğumu taahhüt ederim.

Puan Hesaplaması için öncelikle Alan ve Unvan seçiniz.

Alanınızı seçiniz

Seçiniz...

Unvan seçiniz

Seçiniz...

### PROJE

Maksimum : 20

ARA TOPLAM: 0.00

#### İ Açıklama

- 1) Proje sonuç raporunun ilgili kurumca kabul edildiğini gösteren tarihli belge
- 2) Proje kapsamındaki görevin tanımlandığı belge (Proje sözleşmesi, sonuç raporu ya da proje künyesinden konuya ilişkin belge)
- 3) Proje türünü belirten belge

1.TÜBİTAK 1001, 1003, 1004, 1007, 1505, 2244, 3501, SAYEM, COST, Uluslararası İkili İşbirliği Programları

Yüksisten Proje Çek

2.TÜBİTAK 1005, 3001

Yüksisten Proje Çek

3.H2020 projesi

Yüksisten Proje Çek

4.Diğer uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan Ar-Ge niteliğini haiz proje

Yüksisten Proje Çek

5.Diğer ulusal kamu veya özel kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan Ar-Ge niteliğini haiz proje

Yüksisten Proje Çek

### ARAŞTIRMA

Maksimum : 15

ARA TOPLAM: 0.00

#### İ Açıklama

- 1) Üniversite başlangıç onayı ve tarihi/ön onay belgesi
- 2) İlgili kurumlar tarafından onaylanmış sonuç raporu
- 3) Fakülte Yönetim Kurulu onay belgesi \*
- 4) Görevlendirme belgesi (tarih bilgilerini içeren) /ÜYK kararı

\*Araştırmanın yürütüldüğü ilgili üniversite/kurum onaylı sonuç raporunun Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi ve belgelenmesi gerekir.

1.Yurt dışı araştırma

+ Ekle

“Akademik Teşvik Dosyaları” ilgili alanlar YÖKSİS’ten çekilip kanıt dosyaları yüklendikten sonra başvuru tamamlanabilir.

Bu alanda Alan ve Unvan bilgilerinin doğru yanlış seçilmesi hesaplamayı etkileyecektir.



# YÖKSİSTEN YAYIN EKLEME

## 1- Yöksisten Makale Çek butonuna basın

ISI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi



Yöksisten Makale Çek

## 2- Karşınıza gelen ekrandan eklemek istediğiniz makalede + butonuna basın

#	Yazar Adları	Makale Adı	Makale Yılı	Makale Kapsam	
1		Optimization of Anticorrosive PANi and PPy Synthesis Conditions on ZnNiMo Coated Copper Electrode Surface with Box Behnken Design	2022	Uluslararası	+
2		PANi/PPy and PANi Films on ZnNi Alloy Coated Carbon Steel; Electrochemical Syntheses and Corrosion Performances	2022	Uluslararası	+
3		Optimization of Graphite–Mineral Oil Ratio With Response Surface Methodology in Glucose Oxidase Based Carbon Paste Electrode Design	2022	Uluslararası	+
4		Nanoparticle and Schiff Base Compound in Poly(O–Aminobenzyl Alcohol) Coating for Protection of 316L Stainless Steel against Corrosion	2022	Uluslararası	+



3- + Butonuna basıldığı zaman alt tarafta görünen ekran karşınıza gelir. O ekranda kişi sayısı ve dergi çeyreklik grubu seçildikten sonra kanıt dosyanızı yükleyin ve ekle butonuna tıklayın.

#	Yazar Adları	Makale Adı	Makale Yılı	Makale Kapsam	
1		Optimization of Anticorrosive PANI and PPy Synthesis Conditions on ZnNiMo Coated Copper Electrode Surface with Box Behnken Design	2022	Uluslararası	+
2		PANI/PPy and PANI Films on ZnNi Alloy Coated Carbon Steel; Electrochemical Syntheses and Corrosion Performances	2022	Uluslararası	+
3		Optimization of Graphite-Mineral Oil Ratio With Response Surface Methodology in Glucose Oxidase Based Carbon Paste Electrode Design	2022	Uluslararası	+
4		Nanoparticle and Schiff Base Compound in Poly(O-Aminobenzyl Alcohol) Coating for Protection of 316L Stainless Steel against Corrosion	2022	Uluslararası	+

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi

Kişi Sayısı  
4

Dergi Çeyreklik Grubu (ISI Web of Science)  
Seçiniz...

Birden fazla dosyayı toplu olarak bu alana sürükleyin veya tek tek yüklemek için tıklayın.  
Tek seferde 50 dosyaya kadar yükleyebilirsiniz.

Ekle

4- Eklediğiniz makalenin puanını sistem hesaplıyor. Sistemin verdiği puanı görebilirsiniz.

1.SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış araştırma makalesi

5- Göz butonuna tıkladığınız zaman yüklemiş olduğunuz kanıt belgelerinizi görebilirsiniz.



↻ Yöksisten Makale Çek

**1. Puan: 8.1** 4 / Q1

Optimization of Anticorrosive PANi and PPy Synthes...

🗑️ ⬇️ 👁️ 📄 📊



# YÖKSİSTEN ATIF EKLEME

## ATIF

Maksimum : 30

ARA TOPLAM: 0.00

### İ Açıklama

- 1) Atıfa dair belge (Atfın bulunduğu makalenin ilk sayfası, atfın bulunduğu sayfa ve atfı belirten kaynakça sayfası)
- 2) Derginin tarandığı indekse yönelik belge
- 3) Derginin en az 5 yıldır yılda en az bir sayı ile yayımlandığını, editör ve yayın kurulunun uluslararası olduğunu, bilimsel değerlendirme süreci ve bu sürecin nasıl işlediği gösteren internet sayfasını ve internet sayfası üzerinden yayımlanmış makalelerin künyelerini gösteren belge/çıktılar
- 4) Derginin ULAKBİM tarafından tarandığını gösteren belgesi,
- 5) Yayınevinin Tanınmış Ulusal veya Tanınmış Uluslararası yayınevi olduğunu belirten belge
- 6) Güzel sanatlardaki eserlerin kendisine ait olduğunun belgelenmesi
- 7) Kaynak/yayın organı/gösterim/dinleti kaydı: yazılı veya görsel belge

1.SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalelerde atıf



↔ Yöksisten Atıf Çek

1- Yöksisten atıf çek butonuna tıklayın.

## Yöksis Bilgileri



#	Tür Adı	Eser Türü	Eser Adı	Eser Dönemi	
1	YAYINLAR	MAKALE	Anti corrosive performance of electropolymerized phosphomolybdic acid doped PANI coating on 304SS	2015	<a href="#">+</a>
2	YAYINLAR	MAKALE	Anticorrosive properties with catalytic behaviour of primer PANI film and top PPy coating synthesised in presence of novel norephedrine based amino alcohol compound	2014	<a href="#">+</a>
3	YAYINLAR	MAKALE	Corrosion protection provided by homo and copolymer films synthesised in various oxalic and sulphamic acid electrolyte mixtures	2013	<a href="#">+</a>
4	YAYINLAR	MAKALE	Different copolymer films on ZnFeCo particles Synthesis and anticorrosion properties	2014	<a href="#">+</a>
5	YAYINLAR	MAKALE	Electrochemical synthesis of polyaniline on mild steel in acetonitrile LiClO4 and corrosion performance	2004	<a href="#">+</a>
6	YAYINLAR	MAKALE	Mild steel protection with epoxy top coated polypyrrole and polyaniline in 3.5 NaCl	2007	<a href="#">+</a>
7	YAYINLAR	MAKALE	Poly(2-chloroaniline) and poly(aniline-co-2-chloroaniline) films on ZnFe alloy plating	2018	<a href="#">+</a>
8	YAYINLAR	MAKALE	Poly(N-methylpyrrole) Film on ZnNi Plated Carbon Steel Electrode	2017	<a href="#">+</a>
9	YAYINLAR	MAKALE	Poly(o-aminobenzyl alcohol) Films with and without Organic Compound on AISI 316 Surface Synthesis and the Corrosion Performances	2020	<a href="#">+</a>
10	YAYINLAR	MAKALE	Polyaniline poly N methylaniline and poly aniline co N methylaniline coatings on stainless steel	2011	<a href="#">+</a>
11	YAYINLAR	MAKALE	Protective properties of polyaniline and poly aniline co o anisidine films electrosynthesized on brass	2007	<a href="#">+</a>
12	YAYINLAR	MAKALE	Synthesis and characterization of poly aniline and poly o anisidine films in sulphamic acid solution and their anticorrosion properties	2010	<a href="#">+</a>
13	YAYINLAR	MAKALE	The Corrosion Performance of CrCoMo Alloy Deposited Stainless Steel Immersed in Artificial Saliva	2016	<a href="#">+</a>



2- Karşınıza gelen ekrandan atıfınızın kanıt dosyasını yüklemek için + butonuna tıklayın

1	YAYINLAR	MAKALE	Anti corrosive performance of electropolymerized phosphomolybdic acid doped PANI coating on 304SS	2015	+
2	YAYINLAR	MAKALE	Anticorrosive properties with catalytic behaviour of primer PANI film and top PPy coating synthesised in presence of novel norephedrine based amino alcohol compound	2014	+
3	YAYINLAR	MAKALE	Corrosion protection provided by homo and copolymer films synthesised in various oxalic and sulphamic acid electrolyte mixtures	2013	+
4	YAYINLAR	MAKALE	Different copolymer films on ZnFeCo particles Synthesis and anticorrosion properties	2014	+
5	YAYINLAR	MAKALE	Electro	2004	+
6	YAYINLAR	MAKALE	Mild ste	2007	+
7	YAYINLAR	MAKALE	Poly(2-	2018	+
8	YAYINLAR	MAKALE	Poly(N-	2017	+
9	YAYINLAR	MAKALE	Poly(o-	2020	+
10	YAYINLAR	MAKALE	Polyan	2011	+
11	YAYINLAR	MAKALE	Protective properties of polyaniline and poly aniline co o anisidine films electrosynthesized on brass	2007	+
12	YAYINLAR	MAKALE	Synthesis and characterization of poly aniline and poly o anisidine films in sulphamic acid solution and their anticorrosion properties	2010	+

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makalelerde atıf

Birden fazla dosyayı toplu olarak bu alana sürükleyin veya tek tek yüklemek için tıklayın.

Tek seferde 50 dosyaya kadar yükleyebilirsiniz.

Ekle

3- Gelen ekrandan kanıt dosyalarınızı yükleyin eve ekle butonuna basın.



4- Ekle butonuna tıklandıktan sonra karşınıza gelen ekranda puanınızı görebilirsiniz. Yanlış yükleme yapıldıysa kırmızı butona tıklayarak silme işlemi yapabilirsiniz.

# YÖKSİSTEN PROJE EKLEME

## PROJE

Maksimum : 20

ARA TOPLAM: 0.00

### İ Açıklama

1) Proje sonuç raporunun ilgili kurumca kabul edildiğini gösteren tarihli belge

2) Proje kapsamındaki görevin tanımlandığı belge (Proje sözleşmesi, sonuç raporu ya da proje künyesinden konuya ilişkin belge)

3) Proje türünü belirten belge

1.TÜBİTAK 1001, 1003, 1004, 1007, 1505, 2244, 3501, SAYEM, COST, Uluslararası İkili İşbirliği Programları

↔ Yöksisten Proje Çek

2.TÜBİTAK 1005, 3001

↔ Yöksisten Proje Çek

3.H2020 projesi

↔ Yöksisten Proje Çek

4.Diğer uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan Ar-Ge niteliğini haiz proje

↔ Yöksisten Proje Çek

5.Diğer ulusal kamu veya özel kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan Ar-Ge niteliğini haiz proje


↔ Yöksisten Proje Çek

1- Yöksisten proje çek butonuna tıklayın.



## Yöksis Bilgileri



#	Proje Adı	Proje Konusu	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	
1	MAKİNE ÖĞRENİMİ ALGORİTMALARINI KULLANARAK HASTALIK TAHMİNİNİN GÖMÜLÜ SİSTEMLERDE GERÇEKLENMESİ	MAKİNE ÖĞRENİMİ ALGORİTMALARINI KULLANARAK HASTALIK TAHMİNİNİN GÖMÜLÜ SİSTEMLERDE UYGULAMALARI	01.01.2023	06.06.2024	



2- Karşınıza gelen ekrandan + butonuna tıklayınız

TÜBİTAK 1001, 1003, 1004, 1007, 1505, 2244, 3501, SAYEM, COST, Uluslararası İkili İşbirliği Programları



Projedeki Rolü

Seçiniz...



**Birden fazla dosyayı toplu olarak bu alana sürükleyin veya tek tek yüklemek için tıklayın.**

Tek seferde 50 dosyaya kadar yükleyebilirsiniz.

Ekle

3- Projedeki rolünüzü seçip ekle butonuna tıklayın

1.TÜBİTAK 1001, 1003, 1004, 1007, 1505, 2244, 3501, SAYEM, COST, Uluslararası İkili İşbirliği Programları

↻ Yöksisten Proje Çek

1. Puan: 8 / Araştırmacı, Bursiyer

MAKİNE ÖĞRENİMİ ALGORİTMALARINI KULLANARAK HASTALL...



4- Karşınıza gelen ekranda puanınızı görebilirsiniz

Aşağıdaki butonlar ile ilgili alanlara geçiş yapılabilir.

[İstenen Belgeler](#) [Akademik Teşvik Dosyaları](#) TOPLAM PUAN: 0.00 [Başvuruyu Tamamla](#)

	Ham Puan	Puan
PROJE	0.00	0.00
ARAŞTIRMA	0.00	0.00
YAYIN	0.00	0.00
TASARIM	0.00	0.00
SERĞİ	0.00	0.00
PATENT	0.00	0.00
ATIF	0.00	0.00
TEBLİĞ	0.00	0.00
ÖDÜL	0.00	0.00
TOPLAM	0.00	0

Sistem yüklenen kanıt dosyalarına göre ham ve net puanın hesaplamasını yapacaktır. İlgili özet “Toplam Puan” butonuna tıklanarak görüntülenebilir.

Net puan bölümlerin ve genel maksimum puan göz önünde bulundurularak 100 üzerinden belirlenir.

Tüm gereklilikler eksiksiz bir şekilde tamamlandıktan sonra, gelecektir ve başvuru tamamlanabilir.

✓ Başvuruyu Tamamla

butonu aktif hale

**Not:** Başvuru süresince ve başvurunun kabul edilmesi durumu hariç “Başvurularım” menüsündeki “Başvuruyu iptal ediyorum” butonu ile geri çekilip ilgili düzenlemeden sonra tekrar başvuru sağlanabilir.

Başvurunun durumu başvuru süresince “Başvurularım” menüsünden takip edilmelidir. Birim komisyonu hata, eksiklik bulunması halinde akademisyenin ilgili alanları düzeltmesi için başvuruyu reddetmek sureti ile geri gönderecektir.

Başvurunun geri gönderilmesi durumunda ekranda aşağıdakine benzer bir uyarı görüntülenebilir. Bu uyarı komisyon tarafından yazılmıştır.

Başvurularım



Seçildiğiniz programa başvurunuzu çekmek istediğinizde Feragat Ediyorum tuşuna basınız.

Akademik Teşvik İlanı

**Yönetici Notu:** Sayın M\*\*\*\* A\*\*\*\*; Akademik teşvik dosyalarınızdaki projeler 2. Maddede yüklemiş olduğunuz kanıt dosyası geçerli değildir. Lütfen değiştirip başvurunuzu tekrarlayınız.

Başvuru Tamamlanmadı

