



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?

[e-Devlet ile Giriş](#) [Yardım Dosyası](#)

Giriş

e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi

Giriş Yapılacak Adres <https://basvuru.ankara.gov.tr/oaauth2/edevlet/call...>
Giriş Yapılacak Uygulama **Başvuru Otomasyonu**

[e-Devlet Şifresi](#) [Mobil İmza](#) [e-İmza](#) [T.C. Kimlik Kartı](#) [İnternet Bankacılığı](#)

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

[Sanal Klavye](#) [Yazarken Gizle](#)

* e-Devlet Şifresi

[Sanal Klavye](#) [Şifremi Unuttum](#)

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

[İptal Et](#) [Giriş Yap](#)

© 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

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.

Son Başvuru Tarihi: 31.12.2022

Akademik Teşvik Yönetmeliğine ulaşmak için [tıklayınız.](#)


***** ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ SÜREÇ TAKVİMİ

SÜREÇ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Öğretim elemanlarının 2022 yılına ait akademik faaliyetlerine ilişkin olarak YOKSİS'ten aldıkları çıktı ile akademik faaliyetlerine ilişkin kanıt ve belgeleri de ekleyerek, başvuru.karabuk.edu.tr adresi üzerinden Akademik Teşvik başvurularını yapması	02.01.2023	13.01.2023
Öğretim elemanlarınca yapılan başvuruların, her Bölüm/Anabilim Dalı bünyesinde kurulan Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu tarafından sistem üzerinden (başvuru.karabuk.edu.tr) incelenmesi ve değerlendirilmesi	16.01.2023	18.01.2023
Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu tarafından alınan başvuru ve başvuru değerlendirme kararlarının Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu tarafından incelenmesi, karara bağlanması ve sonuçların Üniversite web sayfasında ilan edilmesi	19.01.2023	24.01.2023
Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonuna itirazların yapılması	25.01.2023	31.01.2023
Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonuna yapılan itirazların Komisyon tarafından karara bağlanması ve kesin sonuçların ilan edilmesi	01.02.2023	03.02.2023

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ


Akademik Teşvik Başvurusu

BAŞVUR

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.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ – Akademik Teşvik Başvurusu

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

(DEMO) Akademik Teşvik Başvuruları – 2022

⚠ Başvuru için gerekli bilgi/belgeleri doldurup yanındaki kayıt/yükle tuşuna basınız. Zorunlu alanları doldurduğunuzda “Başvuruyu Tamamla” butonu aktif olacaktır.

📁 YÖKSİS Başvuru Formu Çıktısı

no files selected

📁 AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURU BEYAN FORMU
İndirmek için tıklayınız

no files selected

📄 Beyan Edilen Puan

✅ Akademik Teşvik Ödeneği Başvurusu Aydınlatma Metni
İndirmek için tıklayınız

Onaylıyorum

“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.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ – Akademik Teşvik Başvurusu

İstenen Belgeler Akademik Teşvik Dosyaları TOPLAM PUAN: 0.00 Başvuruyu Tamamla

Puan Hesaplaması için öncelikle Alan ve Unvan seçiniz.

Alanınızı seçiniz Seçiniz... Unvan seçiniz Seçiniz...

PROJE Maksimum : 20 ARA TOPLAM: 0.00

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 [Yokisten Proje Çek](#)

2.TÜBİTAK 1005, 3001 [Yokisten Proje Çek](#)

3.H2020 projesi [Yokisten 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 [Yokisten 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 [Yokisten Proje Çek](#)

ARAŞTIRMA Maksimum : 15 ARA TOPLAM: 0.00

Açıklama

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

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

1.Yurt dışı araştırma [Ekle](#)

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 olduğunu belgelenmesi
- 7) Kaynak/yayın organı/gösterim/dinleti kaydı: yazılı veya görsel belge

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



↔ 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	+
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	Electrochemical synthesis of polyaniline on mild steel in acetonitrile LiClO4 and corrosion performance	2004	+
6	YAYINLAR	MAKALE	Mild steel protection with epoxy top coated polypyrrole and polyaniline in 3.5 NaCl	2007	+
7	YAYINLAR	MAKALE	Poly(2-chloroaniline) and poly(aniline-co-2-chloroaniline) films on ZnFe alloy plating	2018	+
8	YAYINLAR	MAKALE	Poly(N-methylpyrrole) Film on ZnNi Plated Carbon Steel Electrode	2017	+
9	YAYINLAR	MAKALE	Poly(o-aminobenzyl alcohol) Films with and without Organic Compound on AISI 316 Surface Synthesis and the Corrosion Performances	2020	+
10	YAYINLAR	MAKALE	Polyaniline poly N methylaniline and poly aniline co N methylaniline coatings on stainless steel	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	+
13	YAYINLAR	MAKALE	The Corrosion Performance of CrCoMo Alloy Deposited Stainless Steel Immersed in Artificial Saliva	2016	+



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 poly(aniline and poly(aniline-co-6-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.

↺ Yöksisten Atıf Çek

1. Puan: 1.2
Anti corrosive performance of electropolymerized p...

🗑️ ⬇️ 👁️ 📄 📊



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	01.04.2022	28.12.2022	



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

↩ Yöksisten Proje Çek

1. Puan: 8 / Araştırmacı, Bursiyer

MAKİNE ÖĞRENİMİ ALGORİTMALARINI KULLANARAK HASTALI...



4- Karşınıza gelen ekranda puanınızı görebilirsiniz

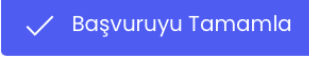
Aşağıdaki butonlar ile ilgili alanlara geçiş yapılabilir.

[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,  butonu aktif hale gelecektir ve başvuru tamamlanabilir.

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.



 Seçtiğiniz 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.

01.06.2022 21:44  

Başvuru Tamamlanmadı