

## Akademisyenlerimizin Ulusal Patent Başvurusu Tescillenmiştir



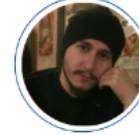
AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ



**Prof. Dr. Tevfik KÜÇÜKÖMEROĞLU**  
Mühendislik Fakültesi  
Makine Mühendisliği

### GELİŞTİRİLMİŞ DARBE ve KAYMA ETKİLİ TRIBOLOJİ TEST CİHAZI

**Türü:** Ulusal Patent  
**Başvuru Numarası:** 2020 / 20454  
**Tescil Tarihi:** 21.02.2024



**Dr. Öğr. Üyesi Yaşar SERT**  
Mühendislik Fakültesi  
Makine Mühendisliği



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği öğretim üyeleri Prof. Dr. Tevfik KÜÇÜKÖMEROĞLU ve Dr. Öğr. Üyesi Yaşar SERT'in "Geliştirilmiş Darbe ve Kayma Etkili Triboloji Test Cihazı" isimli patent başvurusu tescillenmiştir. Akademisyenlerimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## Akademisyenlerimizin Ulusal Patent Başvurusu Tescillenmiştir



AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ



**Prof. Dr. Ertan BAYDAR**  
Mühendislik Fakültesi  
Makine Mühendisliği

### BASINÇ ÖLÇÜMÜ İÇİN ÇOK KANALLI BASINÇ TARAMA VALFİ



**Prof. Dr. Yücel ÖZMEN**  
Mühendislik Fakültesi  
Makine Mühendisliği

**Türü:** Ulusal Patent  
**Başvuru Numarası:** 2022 / 019833



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Ertan BAYDAR ve Prof. Dr. Yücel ÖZMEN'in "Basınç Ölçümü İçin Çok Kanallı Tarama Valfi" isimli patent başvurusu tescillenmiştir. Akademisyenlerimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz

## Akademisyenlerimizin Ulusal Patent Başvurusu Tescillenmiştir



AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ



### FDM Grafit Matris Kompozit Batarya Termal Yönetim Sistemi: Soğutma ve Ön Isıtma için Yeni Bir Tasarım

**Arş. Gör. Mehmet SAĞLAM**  
Mühendislik Fakültesi  
Makine Mühendisliği

**Türü:** Ulusal Patent  
**Başvuru Numarası:** 2020 / 20952  
**Tescil Tarihi:** 10.05.2024

**Diğer Buluşçu:**  
**Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yusuf YAZICI**



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği öğretim elemanı Arş. Gör. Mehmet SAĞLAM ve Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Yusuf YAZICI'nın " FDM Grafit Matris Kompozit Batarya Termal Yönetim Sistemi: Soğutma ve Ön Isıtma için Yeni Bir Tasarım" isimli patent başvurusu tescillenmiştir. Akademisyenlerimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## Akademisyenlerimizin Ulusal Patent Başvurusu Tescillenmiştir



AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ



**Dr. Öğr. Üyesi Özgür AYDIN**  
Mühendislik Fakültesi  
Makina Mühendisliği

### DOĞRUDAN DAHİLİ DÖNÜŞTÜRÜCÜYE SAHIP BİR KATI OKSİTLİ YAKIT PİLİ SİSTEMİ

**Türü:** Ulusal Patent  
**Başvuru Numarası:** 2021 / 018501  
**Tescil Tarihi:** 21.09.2023



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi öğretim üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Özgür AYDIN'ın "Doğrudan Dahili Dönüştürücüye Sahip Bir Katı Oksitli Yakıt Pili Sistemi" isimli patent başvurusu tescillenmiştir. Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## Akademisyenlerimizin Faydalı Model Başvurusu Tescillenmiştir



AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ



### EĞRİSEL ŞEKİLLİ AKMA LEVHALI METALİK SÖNÜMLEYİCİ

**Prof. Dr. Metin HÜSEM**  
Mühendislik Fakültesi  
İnşaat Mühendisliği

**Türü:** Faydalı Model  
**Başvuru Numarası:** 2022 / 009181  
**Tescil Tarihi:** 29.05.2024

**Diğer Buluşçu:**  
**Amir Ahmad CHAVOSKHATEMI**



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği öğretim üyesi Prof. Dr. Metin HÜSEM ve Amir Ahmad CHAVOSKHATEMI "Eğrisel Şekilli Akma Levhalı Metalik Sönümleyici" isimli model başvurusu tescillenmiştir. Akademisyenlerimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

## Akademisyenlerimizin Faydalı Model Başvurusu Tescillenmiştir



AKADEMİSYENİMİZİ TEBRİK EDERİZ



**Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ**  
Mühendislik Fakültesi  
Elektrik Elektronik Mühendisliği

### FARKLI ALTERNATİF AKIM ÇIKIŞLARINA SAHİP MODÜLER KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI

**Türü:** Faydalı Model  
**Başvuru Numarası:** 2020 / 20831  
**Tescil Tarihi:** 29.05.2024



**Dr. Öğr. Üyesi Yahya DANAYİYEN**  
Mühendislik Fakültesi  
Elektrik Elektronik Mühendisliği



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği öğretim üyeleri Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Yahya DANAYİYEN'in "Farklı Alternatif Akım Çıkışlarına Sahip Modüler Kesintisiz Güç Kaynağı" isimli model başvurusu tescillenmiştir. Akademisyenlerimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

