



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
PROJE VE TEKNOLOJİ OFİSİ GENEL
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Patent Koordinasyon Birimi

2025 YILI FAALİYET RAPORU

OCAK 2026

1. PATENT KOORDİNASYON BİRİMİ FAALİYETLERİ

Proje ve Teknoloji Ofisi Genel Koordinatörlüğü alt birimi olarak faaliyet gösteren Patent Alt Koordinatörlüğü'nün adı, Üniversitemiz Senatosu'nun 27.06.2018 tarih ve 2018/09-03 sayılı kararı ile yönergede yapılan güncelleme ile Patent Koordinasyon Birimi olarak değiştirilmiştir. Üniversite personel ve öğrencilerinin, araştırma geliştirme çalışmaları kapsamında sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmesi amacıyla, birim bünyesinde patent alma yetkinliğine sahip kişilerden uzman havuzu oluşturulmuştur. Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının tanıtılması, bu kapsamda Birim ve sektör çalışanları ile TÜRKPATENT uzmanlarından destek alınarak farkındalık oluşturulması, danışmanlık hizmeti verilmesi, patent ön araştırmasının yapılması ve başvuru sürecinde destek verilmesi Birim'in çalışma alanları arasındadır.

2019 yılında çıkarılan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi kapsamında oluşturulan; Patent Koordinasyon Birimi Sorumlusu Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN'ın kurucu başkanı olduğu, Bartın Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu'nun (FMDK) yükümlülükleri şunlardır:

- Kurula gönderilen teknoloji ön değerlendirme raporlarını değerlendirerek konuyla ilgili kararını Patent Koordinasyon Birimi'ne sunmak,
- Üniversitenin fikrî ve sınai haklarla ilgili politikalarını belirlemek,
- Fikrî ve sınai haklar kapsamındaki tüm fikir ürünlerini idari, hukuki ve ekonomik açıdan yönetmek,
- Üniversite lehine korunan fikir ürünlerinin üçüncü kişiler tarafından izinsiz kullanımıyla oluşan hak ihlali durumlarında yapılacak işlemlerde karar vermeye aracılık etmek,
- Fikir ürünlerinin korunması için başvurunun hangi ülke/ülkelere yapılacağına kararını vermek
- Konunun özelliğine ve belirlenmiş işletme politikalarına uygunluğuna göre bazı fikir ürünlerinin ticaret sırrı olarak saklanması ve açıklanmamasının kararını vermek,
- Bu yönergeye uygun olarak fikir ürünlerine ilişkin hak sahipliğinden doğan haklarla ilgili bedellerin belirlenmesi için Patent Koordinasyon Birimine başvurmak,
- Teknoloji transferi, üniversite-sanayi işbirliği sonucunda ortaya çıkan/çıkabilecek fikrî ve sınai haklar üzerindeki hak sahipliği konusunda gerekli kararları almak,

- Patent veya faydalı model belgelerine ilişkin yıllık ücretlerin yatırılması ile tasarımların ve markaların süresinde yenilenmesi kararlarını vermek ve uygulamak,
- Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Üniversite öğretim elemanları tarafından üretilen bilgi sonucunda ortaya çıkan fikrî ve sınai mülkiyet hak sahipliği konusunda Patent Koordinasyon Birimine görüş bildirmek,
 - Patent Koordinasyon Birimi tarafından verilmiş kararları uygulamak,
 - FSMH için ayrılacak yıllık bütçesini belirlemek ve Rektörlüğe sunmak,
 - Buluş Sahipleri veya diğer kişi ve kuruluşlarla yapılacak FSMH konu sözleşmelere karar vermek,
 - Fikrî ve sınai mülkiyet haklarının ticari değeriyle ilgili kararı vermek,
 - Üniversitenin sınai mülkiyet üzerindeki hak sahipliğinden feragat etme ve buluş ve tasarımın, serbest buluş ve tasarım niteliği kazanması kararlarını vermek,
 - Gerekli durumlarda teknoloji ön değerlendirme formunun güncellenmesini/yeniden hazırlanmasını talep etmek,
 - Üniversitenin başvuru yapmayacağı ülkelerdeki fikrî ve sınai mülkiyete ilişkin haklarını, hak sahibinin talebine istinaden, ilgiliye devretme kararını vermek,
 - Buluşun tescil tarihinden itibaren 7 yıl içerisinde ticarileşmemesi durumunda Üniversitenin fikrî ve sınai mülkiyet üzerindeki hakkından vazgeçme kararını vermektir.

Patent Koordinasyon Birimi Tarafından 2025 Yılında Düzenlenen Etkinlikler ve Toplantılar

2025 yılı içerisinde üniversitemizin başvuru sahibi olduğu uluslararası patent faaliyetleri kapsamında toplam 6 adet PCT (Patent Cooperation Treaty) patent başvurusu gerçekleştirilmiştir (Tablo 1). Söz konusu uluslararası patent başvurularının tamamının tescil süreçleri devam etmektedir ve başvurular, savunma sanayii, biyoteknoloji, yapay zekâ destekli sistemler ve günlük yaşamı kolaylaştıran yenilikçi ürünler gibi farklı alanları kapsamaktadır.

Bunların yanı sıra, 2025 yılı içerisinde Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu toplam 6 adet ulusal patent başvurusu gerçekleştirilmiştir (Tablo 2).

Tablo 1. 2025 Yılı İçerisindeki Bartın Üniversitesi Başvuru Sahipliğinde Uluslararası PCT Başvuruları.

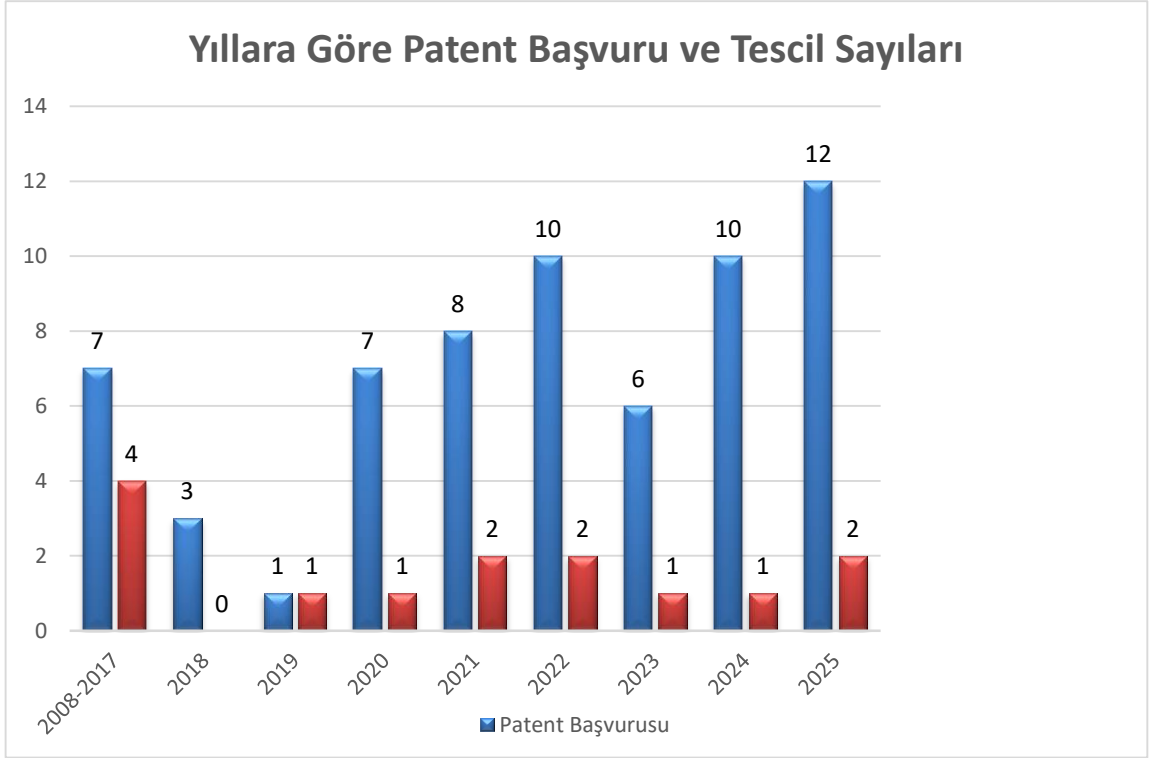
Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	PCT/TR20 25/050163	Fotonik Teknoloji Işık Filtreleme, Dönüştürme Ve Ayarlanabilir Kırmızı Işık Yayan Film Üretimi	Patent	21.02.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
2.	PCT/TR20 25/051061	Çocuklar İçin Akıllı Ve Eğlenceli Gelişim Takip Oyuncağı	Patent	01.09.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğrenci Gurbet Kara 2) Öğr. Gör. Melike YÖRÜKO
3.	PCT/TR20 25/051327	İlk Yardım Malzemelerini Ulaştıran Ve Müdahale Eden Yapay Zeka Destekli İnsansız Hava Aracı Sistemi	Patent	21.10.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğrenci Hamza Ketenci 2) Eyüp Burak Ceyhan
4.	PCT/TR20 25/051429	Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli (Add-On) Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi	Patent	10.11.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK 2) Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK
5.	PCT/TR2 025/05184 3	Enterobakteriyel Tekrarlayan İntergenik Konsensüs Pcr Analizine Ait Yapay Zeka Tabanlı Bir Yöntem	Patent	23.12.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Doç. Dr. Hakan ÖCAL
6.	PCT/TR20 25/051982	Katlanabilir ve Yükseklik Ayarlı Perde Kurutma Aparatı	Patent	29/12/2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Özlem İŞCAN 2) Doç Dr. Eyüp Burak CEYHAN

Tablo 2. 2025 Yılı İçerisindeki Ulusal Patent Başvuruları.

Sıra No	Başvuru No	Buluş Başlığı	Buluş Türü	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Buluş Sahibi
1.	2025/002083	Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi	Patent	20.02.2025	21.11.2025	1) Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK 2) Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK

2.	2025/002151	Rutenyum Nanoparçacıklı Ve Amin Fonksiyonlu Ağ Örgülü Ko-Polimer Destek Materyalinden Oluşan Hibrit Yapının Üretimi	Patent	21.02.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Dr. ERKAN AKSOY 2) Dr. Öğr. Üyesi AHMET BULUT 3) Prof. Dr. MEHMET ZAHMAKIRAN
3.	2025/002152	Fotonik Teknoloji Işık Filtreleme, Dönüştürme Ve Ayarlanabilir Kırmızı Işık Yayan Film Üretimi	Patent	21.02.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY
4.	2025/015417	İlk Yardım Malzemelerini Ulaştıran Ve Müdahale Eden Yapay Zeka Destekli İnsansız Hava Aracı Sistemi	Patent	17.10.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğrenci Hamza Ketenci 2) Doç. Dr. Eyüp Burak Ceyhan
5.	2025/016213	Dijital Simpleks Kompleks Tabanlı Topolojik Özelliklerle Görüntü Analizi, Sınıflandırma Ve Kimlik Tespiti Yöntemi	Patent	30.10.2025	Süreç Devam Ediyor	1) Doç. Dr. Ahmet ÖZTEL
6.	2025/022614	Katlanabilir Ve Yükseklik Ayarlı Perde Kurutma Aparatı	Patent	29/12/2025	Süreç Devam Ediyor	1) Öğr. Gör. Özlem İŞCAN 2) Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN

Yıllara göre Bartın Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası patent başvuru sayıları ile tescil edilen patent sayılarının karşılaştırılması Şekil 1'de sunulmuştur. Elde edilen veriler, Üniversitemizin fikri mülkiyet ve sınai haklar alanındaki faaliyetlerinin istikrarlı bir şekilde arttığını ve akademik bilginin ticarileştirilmesine yönelik çalışmaların güçlenerek devam ettiğini göstermektedir.



Şekil 1. Yıllara göre Bartın Üniversitesi'nin Patent başvuru sayısı (ulusal ve uluslararası) ve tescillenen patent sayısı.

Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) başvuru sahibi olduğu ve Öğr. Gör. Melike YÖRÜKO ve Öğrenci Gurbet KARA'nın buluş sahibi olduğu ulusal patent başvurusu "2024/018320 no'lu Büyüme Yolculuğunun Akıllı Arkadaşı: LED Işıklı Boy ve Kilo Ölçer Zürafa" TÜRKPATENT tarafından 21.03.2025 tarihinde tescil edildi.

Bartın Üniversitesi'nin (BARÜ) başvuru sahibi olduğu ve Prof. Dr. Mustafa Sabri GÖK ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK'ün buluş sahibi olduğu ulusal patent başvurusu "2025/002083 no'lu Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi" TÜRKPATENT tarafından 21.11.2025 tarihinde tescil edildi.

BİRİM FAALİYETLERİMİZ

Birimimiz tarafından üniversite öğrencilerinde patent farkındalığını artırmak amacıyla, Patent, Faydalı Model ve Tasarım (Şekil 2) Eğitimi Birimimiz Öğretim görevlisi Özlem İŞCAN tarafından 10 Aralık 2025 tarihinde Orman Fakültesinde gerçekleştirilmiş olup, öğrenci ve personelimize duyurusu yapılmıştır.



Şekil 2. Patent, Faydalı Model ve Tasarım Eğitimi.

Birimimiz tarafından Üniversitemiz personel ve öğrencilerinde patent farkındalığını artırmak amacıyla, Patent/ Faydalı Model ve Üniversite Buluşları Farkındalık Eğitimi (Şekil 3) Eğitimi Birimimiz Patent Koordinasyon Birim Koordinatörü ve üniversitemizin türkpatent birimi danışma birim temsilcisi Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN tarafından 23 Aralık 2025 tarihinde Rektörlük binası konferans salonunda gerçekleşmiş olup, öğrenci ve personelimize duyurusu yapılmıştır.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
FİKRİ MÜLKİYET DEĞERLENDİRME KURULU

**PATENT / FAYDALI MODEL
VE ÜNİVERSİTE BULUŞLARI
FARKINDALIK EĞİTİMİ**



**DOÇ. DR.
EYÜP BURAK CEYHAN**
*PATENT KOORDİNASYON
BİRİMİ KOORDİNATÖRÜ*

BARÜ
BARTIN ÜNİVERSİTESİ

 23 ARALIK 2025

 13.30

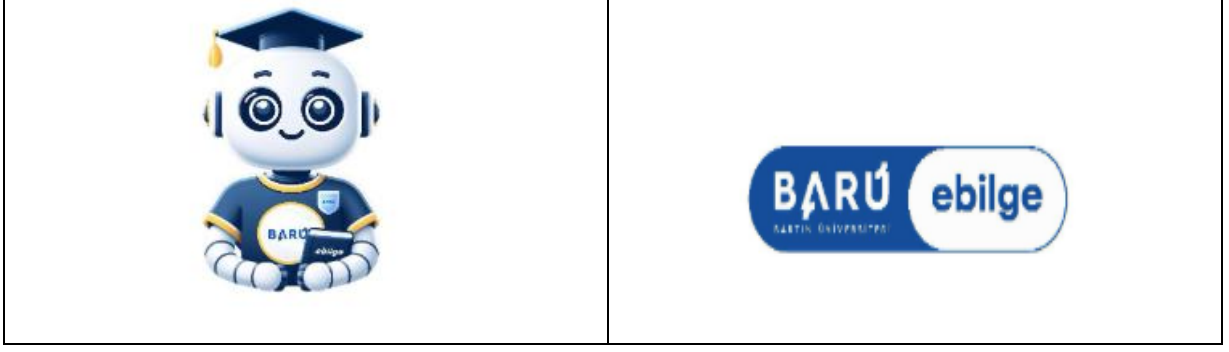
**YER: REKTÖRLÜK
KONFERANS SALONU**

 patent.bartın.edu.tr

**İCAT ÇIKARMAK İSTEYEN
TÜM PERSONEL VE
ÖĞRENCİLERİMİZ
DAVETLİDİR.**

Şekil 3. Üniversitemiz personel ve öğrencilerine yönelik Patent/ Faydalı Model ve Üniversite Buluşları Farkındalık Eğitimi duyuru afişi.

Bartın Üniversitesi hak sahipliğinde iki adet marka başvurusu tescil edilmiştir. Bartın Üniversitesi tarafından geliştirilen yapay zekâ tabanlı akıllı sohbet asistanı “BARÜ-ebilge”, Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından yazılım aracı markası olarak tescil edilmiştir (Şekil 4). “BARÜ-ebilge”, öğrenci ve kullanıcılara 7/24 bilgi ve rehberlik hizmeti sunarak üniversiteye erişimi hızlandıran dijital bir çözüm olarak hizmet vermektedir.



Şekil 4. Barü e-bilge görseli.

BİRİM TOPLANTILARIMIZ

14/02/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/01 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda üç gündem maddesi değerlendirilmiştir. Gündem maddeleri sırasıyla; Üniversitemiz idari personellerinden Murat İPEK'in "Yapay Zekâ Destekli Atık Toplama ve Yönetim Sistemi" başlıklı buluş bildirimini, Üniversitemiz Öğretim Üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın yürütücülüğündeki 122N152 numaralı 1071-TÜBİTAK NCBR İkili İşbirliği Projesi kapsamında Patent Koordinasyon Birimine iletilen IPR sözleşmesi ile Üniversitemiz Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU ve Doç. Dr. Abid USTAOĞLU'nun "Kare, Altıgen ve Dairesel Geometrilere Geliştirilmiş PCM Tabanlı Pasif Batarya Termal Yönetim Sistemi" başlıklı buluş bildiriminin patent vekili tarafından hazırlanan ön araştırma raporları görüşüldü.

18/04/2025 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN Başkan V. başkanlığında FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/02 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda bir gündem maddesi değerlendirilmiştir. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN ve öğrenci Mertkan SİNOPLU'ya ait 2021/019125 numaralı "Kulak Görüntülerinden Soft Biyometrik Özellikleri Tahmin Eden Zeki Sistem" başlıklı buluş başvurusu için TÜRK PATENT'ten gelen 1. inceleme raporuna ilişkin karşı görüş değerlendirilmiş olup, söz konusu patent başvurusunun faydalı modele dönüştürülmesi hususu görüşülmüştür.

26/04/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında FMDK üyeleri Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/03 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş olup, toplantıda bir gündem maddesi değerlendirilmiştir. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Melike YÖRÜKO ve öğrenci Gurbet Kara'ya ait 2024/018320 numaralı "Büyüme Yolculuğunun Akıllı Arkadaşı: LED Işıklı Boy ve Kilo Ölçer Zürafa" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüş olup, yapılan değerlendirmede söz konusu buluşun 4. PATENTLE TÜRKİYE Yarışması kapsamında tescil aldığı dikkate alınarak ilgili patentin hizmet buluşu olarak değerlendirilmesi görüşülmüştür.

18/07/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/04 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN ve öğrenci Hamza Ketenci'nin "*Yapay Zekâ Destekli İlk Yardım Malzemelerini Ulaştıran ve Müdahale Eden İnsansız Hava Aracı Sistemi*" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ahmet ÖZTEL'in (%90) ve Ege Üniversitesi'nin (%10) ortak sahipliğinde geliştirilen "*Dijital Simplicial Complex Tabanlı Topolojik Özelliklerle Görüntü Analizi, Sınıflandırma ve Kimlik Tespiti Yöntemi*" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür.

31/07/2025 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2024/05 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüşülmüştür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Said CEYHAN ve öğrenci Furkan BÜLBÜL'e ait 2021/022180 numaralı "Kentlerde Haşere ve Sineklerle Akıllı Mücadele Sistemi" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

07/08/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY'un katılımlarıyla 2025/06 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüşülmüştür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Elif KARAHAN, Prof. Dr. Sevim ÇELİK, Doç. Dr. Yasin ÖZGÜRLÜK, Dr. Öğr. Üyesi Sibel ALTINTAŞ ve Dr. Öğr. Üyesi Özge UÇAR'a ait "Bor Katkılı Diyabetik Tarapötik Akıllı Ayakkabı" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

01/09/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla (Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ ve Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY toplantıya katılmamıştır) 2025/07 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüşülmüştür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Erkan AKSOY, Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN, Doç. Dr. Ümit TAYFUN, öğrenci Melehat BİTERGE ve Ankara Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Orhan UZUN'a ait 2023/019259 numaralı "Metilen Mavisini İle Boyanmış Suyun Saflaştırılmasını Sağlayan Katalizörün Eldesine İlişkin Bir Yöntem" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

23/09/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Dursun KISA, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2025/08 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğrencilerinden Ahmet Benek, Eren Demirci ve Cihat Küçük Bayrak'a ait "Akıllı Hasta Taşıma Cihazı" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Sevim Handan Yılmaz'a ait "İnsan Gücü İle Elektrik Üreten Kano" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür.

23/10/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Prof. Dr. Dursun KISA, Doç. Dr. Eser SÖZEN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN'ın katılımlarıyla 2025/09 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Rizvan İMAMOĞLU, Arş. Gör. Ahmet ÇELİK ve öğrenci Sude DERE'ye ait 2023/017226 numaralı "Amonyaktan Hidrojen Üretimine Yönelik Enzim Tabanlı Biyoteknolojik Bir Yöntem" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Prof. Dr. Mustafa Sabri Küçük ve Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK'e ait 2025/002083 numaralı "Askeri Kara Araçlarına Yönelik Yeni Bir Eklemeli Hibrit Lamine Kompozit Zırh Sistemi" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür.

06/11/2025 tarihinde Doç. Dr. Eser SÖZEN başkanlığında, FMDK üyeleri Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN ve Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA'nın katılımlarıyla 2025/10 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tek gündem maddesi görüşülmüştür. Gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Doç. Dr.

Eyüp Burak CEYHAN ve Öğr. Gör. Özlem İŞCAN'a ait "Katlanabilir ve Yükseklik Ayarlı Perde Kurutma Aparatı" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

27/11/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA'nın katılımlarıyla 2025/11 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda iki gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ahmet ÖZTEL'in (%90) ve Ege Üniversitesi'nin (%10) ortak sahipliğinde geliştirilen "2B Dijital Görüntülerde Topolojik Özelliklerin Hesaplanmasını Hızlandıran Sadeleştirme Tabanlı Homoloji Algoritması" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında ise, Türkpapatent'in "Acil Araştırma Raporu Düzenlenmesi" hizmetinin üniversitemiz patent ve faydalı model başvurularında kullanılması hususu görüşülmüştür.

18/12/2025 tarihinde Doç. Dr. Eyüp Burak CEYHAN başkanlığında, FMDK üyeleri Doç. Dr. Eser SÖZEN, Prof. Dr. Dursun KISA, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ZELKA'nın katılımlarıyla 2025/12 FMDK Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda üç gündem maddesi görüşülmüştür. Birinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Perihan KARAKÖSE (%20), Fırat Üniversitesi (%60) ve Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi (%20) ortaklığında geliştirilen "Betonarme Binalarda Statik ve Mimari Kalıp Planlarının Görüntü İşleme Teknikleri Kullanılarak Değerlendirilmesi" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır. İkinci gündem maddesi kapsamında, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Öğr. Gör. Dr. Simge ÖZTÜRK (%20) ve İnönü Üniversitesi (%80) ortaklığında geliştirilen "Pediatrik İdrar Örneği Almak İçin Kullanılabilecek Yeni Bir İdrar Toplama Torbasının Geliştirilmesi" başlıklı buluş bildirimini görüşülmüştür. Üçüncü gündem maddesi kapsamında ise, Üniversitemiz öğretim elemanlarından Doç. Dr. Hakan ÖCAL'a ait 2024/021123 numaralı "Enterobakteriyel Tekrarlayan İntergenik Konsensüs PCR Analizine Ait Yapay Zeka Tabanlı Bir Yöntem" başlıklı buluş bildirimini ele alınmıştır.

2026 YILI PATENT BAŞVURUSU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HEDEFİ

2026 yılı ve sonrasında üniversitemizin sahip olduğu patent başvuru sayısını geçmiş yıllara oranla artırmak, sürdürülebilirliğini sağlamak ve başvuran öğretim elemanlarının çeşitliliğini sağlamak üzere çeşitli teşvikler yapılması planlanmaktadır. Bunlardan en önemlisi 2024 yılında

yürürlüğe giren “Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi” ne aşağıdaki madde eklenmiştir.

İnovasyon ödülleri MADDE 7– (1) Değerlendirme tarihi itibarıyla bir önceki yıl ulusal veya uluslararası patent veya faydalı ürün modeli tescili alan buluş sahiplerine inovasyon ödülü verilir. (2) İnovasyon ödüllерinin tespitinde buluş sahiplerinin hak sahipliği oranı esas alınmak suretiyle ödüllendirilecek öğretim elemanı belirlenir.

Üniversitemiz bünyesindeki tüm öğrenci ve akademik ve idari personele fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili detaylı bilgilendirme yapılması sağlanacaktır.