

PATENT BİLGİ TOPLAMA FORMU																				
Sıra No	Patent/Faydalı Model Adı	Buluş/Başvuru Sahipleri	Buluş/Başvuru Tarihi		Buluş/Başvuru Numarası		Menşei (İşaretleyiniz)		Buluş/Başvuru Ülkesi	Kaynağı (İşaretleyiniz)				Adresi		Bütçesi (TL)	Proje sonucunda mı alındı?		İlgili Proje	Buluşun yerel/bölgesel/ulusal katkısını açıklayınız.
			Başvuru yılı	Buluş yılı	Başvuru numarası	Buluş numarası	Ulusal	Uluslararası		Kamu	Özel	Ortaklık	Kişisel	Gazi Üni	Diğer		Evet	Hayır		
1	ISOXAZOLE DERIVATIVES TARGETING TACC3 AS ANTICANCER AGENTS	Erden Banoğlu, Burcu Çalışkan, Özgür Şahin	2019	2019	EP19209120			x	Avrupa Patetn Ofisi (EPO)	x					x			x		Bölgesel bilimsel gelişmeye direkt katkısı vardır.
2	ISOXAZOLE DERIVATIVES TARGETING TACC3 AS ANTICANCER AGENTS	Erden Banoğlu, Burcu Çalışkan, Özgür Şahin	2019	2019	PCT/TR2019/050951			x	PCT	x					x			x		Bölgesel bilimsel gelişmeye direkt katkısı vardır.
3	ANTİKANSER AKTİVİTEYE SAHİP YENİ VİSİNAL DİARİL HETEROSİKLİK BİLEŞİK TÜREVLERİ	Erden Banoğlu, Burcu Çalışkan, Mesut Muyan, Rengül Atalay, Elif Erson Bensan, Deniz Lengerli, Sezer Güntekin	2019	2019	2019/14610		x		TR	x					x		x		TÜBİTAK 215S015	Bölgesel bilimsel gelişmeye direkt katkısı vardır.
4	HIGHLY POTENT TACC3 INHIBITOR AS A NOVEL ANTICANCER DRUG CANDIDATE	Erden Banoğlu, Burcu Çalışkan, Özgür Şahin	2019	2019	PCT/TR2019/050164			x	PCT	x					x			x		Bölgesel bilimsel gelişmeye direkt katkısı vardır.

5	İvermektin İçerenParenteral Sürekli Salım Formülasyonu	Sevgi Takka, Sûha kaya	2016	2019	a2016/18568	TR2016 18568 A2	X		Türkiye				X	X			X		02/2012-09	
6	Bosentan monohidrat yüklenmiş sıvı kendiliğinden nanoemülsifiye ilaç taşıyıcı sistem ve tablet formülasyonu	Zeynep Şafak TEKSİN, Duygu YILMAZ USTA	2019	2019	2019/15787	-	X		Türkiye	X				X				X	217S302 - Katı Kendiliginden Emülsifiye İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi Ve In Vitro - In Vivo Değerlendirmeler	-
7	MANNICHBASEN AUS KOJISÄURE MIT BIOLOGISCHER WIRKUNG	Berrin ÖZÇELİK,Mutlu AYTEMİR,İlkay ERDOĞAN,Özge ORHAN,Gülşah KARAKAYA, Fatma Sezer ŞENOL	2018	2015	DE6020160170022.1/EP3310778	US 9,975,884 B2		X	Türkiye/Almanya	X				x	Hacettepe Eczacılık	20,000 TL	X	Proje No: TPT-2016-9121	Buluş KOJİK asit (KA)ten hareketle sentezlenmiş Mannich bazı yapısında MG84 ve MG85 kodlu iki adet yeni bileşikten oluşmaktadır. Bileşiklerin sentez reaksiyonlarının verimleri, erime dereceleri gibi fiziksel özellikleri belirlenmiş, yapıları IR, 1H-NMR, 13C-NMR ve ESI-MS gibi	

[illegible]