			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Yeni Koronavirüs Aşısı, Üretimi ve Uygulaması	TR 2024/009920					<u>YAYINLANMADI</u>
Güç Kalitesi Çözümleyici (GKÇ) Cihazı Toroid Akım Trafosu	TR 2024/007950					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Güç Dağıtım Cihazı	TR 2024/003892					YAYINLANMADI
Savaş Uçaklarında Sonradan Eklenebilir Baş Üstü Ekranı Güncelleme Aparatı	TR 2024/002788					YAYINLANMADI
Mitokondriyal Görüntüleme İçin Yeni Antrasen Türevleri	TR 2024/001836					YAYINLANMADI
Yüksek Gerilim ve Yıldırımdan Koruma Sistemi	TR 2024/001215					YAYINLANMADI
Zeodekstrin Temelli Kromatografik Dolgu Maddesi	TR 2023/016264					<u>YAYINLANMADI</u>
Programlanabilir Veri Katmanlarında Akış Takip Yöntemi	TR 2023/009645					<u>YAYINLANMADI</u>
Konsantre Koşullarda Hidroksiklorokin Üretim Prosesi	TR 2023/007412	PCT/IB2024/055793				https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Karbazol Fosfazen Tabanlı Polimer Sentezi ve Elektronik Atık Malzemelerden Değerli Metal Elementlerin Geri Kazanımı Metot ve Uygulamaları	TR 2023/007409				US 18/509,457	https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Aktif Tabakası Titanya Olan Nanofiltrasyon Seramik Membran	TR 2022/018882					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Tekstil Sanayii Sıcak Atık Sularından Organik Madde ve Renk Giderimi için Titanya Altlık ile İç İçe Geçmiş Kalın Titanya Tabakasından Oluşan Ultrafiltrasyon Seramik Membran Üretimi	TR 2022/018881					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Sürünmeye Dayanıklı Füze Kanisteri Kapak Sistemi	TR 2022/018168	PCT/IB2023/062013				https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Sıvı İçindeki Zehirli Maddenin Mikrodalga Frekanslarında Çalışan Ring Rezonatörü Tespit Sistemi (ZETESİS)	TR 2022/014322	PCT/IB2023/059134				https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Tekstil Sanayii Sıcak Atık Sularından Organik Madde ve Renk Giderimi için Aktif Tabakası Zirkonya olan Nanofiltrasyon Seramik Membran Üretimi	TR 2022/014308					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Rodyumun Zenginleştirilmesi ve Geri Kazanımı İçin Membran ve Katodik İndirgeme Hibrit Sistemi	TR 2022/013104	PCT/IB2023/058284				https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Sıvıların ve Gazların İçerisindeki Oksijen Miktarının Ölçülmesi Yöntemi	TR 2022/011144	PCT/IB2023/056898				https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Pasif Örnekleyiciler İçin Polimerik Adsorban Üretimi	TR 2022/009102		EP23171893.3			https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Siyanür, Hidrazin ve Hipokloritin Eş Zamanlı ve Farklı Kanallarla Florimetrik Tespiti için Özgün Moleküllerin Tasarımı ve Sentezi	TR 2022/006893		EP23169852.3			https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
SARS-CoV-2 Virüsüne Karşı Koruyucu Pastil/Çiğneme	TR 2022/000292	PCT/IB2023/050183	EP23704823.6			https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Tableti Üretimi	1 K 2022 000272	US 18/728,104				пары, имм. анкристе. доч. аланазанта учр. топп-расте
(S)-Naproksen'den Türeyen Tiyosemikarbazit, Triazol ve Tiyoeter Bileşikleri	TR 2021/019654					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Referans Bazlı Seyrüsefer Sistemi	TR 2021/015767					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Dijital Anahtarlama Matrisi	TR 2021/013410				US 17/894,452	https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Biyomimikri Yöntemi Kullanılarak Geliştirilen Dijital Görüntüleme Cihazı Kapak Sistemi	TR 2021/011473					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Tek Adımda Hızlı ve Ekonomik Cam İşlevselleştirme	TR 2021/004671		EP22160656.9		US 17/691,170	https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Referans Düzlemde Işıma Sınırlayıcı İç İçe Geçmiş Tarak Yapılı (İnterdijital) Yarık ve/veya Ayrık İçeren Baskı Devre	TR 2021/002025				US 17/670,399	https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Termistörlü Bir Sıcaklık Algılama Sistemi	TR 2020/20541					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Küvöz Ölçüm ve Kalibratör Cihazı	TR 2020/17210	PCT/IB2021/059913	EP21810724.1			https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Çok Amaçlı Spektroskopik, Hiperspektral ve Dijital Görüntüleme Cihazı	TR 2020/08917					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Su İçindeki Zehirli Maddenin Milimetre Dalga Frekanslarında Çalışan Yüzey Uyumlu Dielektrik Dalga Kılavuzu Tespit Sistemi (SUZEMATES)	TR 2020/08906					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Portatif IRET (Kızılötesi Kulak Termometresi) Kalibratörü Cihazı	TR 2020/07617					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Doğrusal Olmayan Mühendislik Yapıları için Cevap Kontrol Yaklaşımına Dayanan Özgün Bir Deneysel Modal Analiz Yöntemi		PCT/TR2021/050102	EP21750674.0		TR 2020/11808	https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Sürü Takipçi Güdüm Sistemi Metodu ve Aparatı	TR 2020/01164					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Link Ekli Elektronik Çevirici ve Hesaplayıcı	TR 2020/01163					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Biçim Değiştiren Güdüm Aparatı	TR 2020/01160					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Atıksu Arıtımı için Taşıyıcı Eleman ve Taşıyıcı Eleman Modifikasyonu Yöntemi	TR 2019/21186		EP20211762.8		US 17/130,899	https://register.epo.org/application?number=EP20211762
A T11M(1 M		PCT/IB2020/058095	EP4022361			1, // 1, // MI VI WOOO
Araca Takılı Metal ve Mayın Dedektörü	TR 2019/13129	US 17/639,174	TR 2023/013038			https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO202 1038537& cid=P21-KNH4FP-09224-1
		IL 290981	DE 60 2020 014 144.8			
Karnosik Asit, Karnosol ve		PCT/IB2020/057159	EP4021607			https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO202
Rozmarinik Asit İzolasyon Yöntemi	TR 2019/12820	US 17/638,067	ES 20756966			1038340& cid=P21-KNH4DP-08305-1
rontem			FR			
Akıllı, Uyarlanabilir Dalga	TD 2010/00524	PCT/TR2020/050545				
Boylu Aydınlatma Sistemi	TR 2019/09524	US 17/609,157				https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
H' 1 C H I' 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T		PCT/IB2020/053753	EP3963373			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0
Hidrofon Kalibrasyonu İçin Bir Basınç Odası Düzeneği	TR 2019/06367	US 17/607,010	FR			&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT=D&date=202011
,			GB			05&CC=WO&NR=2020222084A1&KC=A1#
Kanat Açma ve Kilitleme Sistemi	TR 2019/03055	PCT/IB2020/051709	EP20712689.7			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0 &ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=202009 03&CC=WO&NR=2020174448A1&KC=A1#
GPS Anteni Test Cihazı	TR 2019/00563					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Pasif Örnekleyici Koruyucu Ekipmanı	TR 2018/20910					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Bir Hibrit İleri Oksidasyon Sistemi	TR 2018/20877					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

Başlık Rüç			Patent ailesinde yer			
	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Salmonella'nın Klasik Kültür Metoduna Alternatif Hızlı ve	TR 2018/20388	PCT/IB2019/061357	EP19839684.8			https://register.epo.org/application?number=EP19839684
Taşınabilir Mikroakışkan Tespit Sistemi	ışınabılır Mıkroakışkan Tespit	US 17/418,082				https://tegister.epo.org/application:htmbcr=Er 17637004
Katlanır Metal ve Mayın Dedektörü	TR 2018/20065					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Bor Türevli Kromatografik Dolgu Maddesinin Geliştirilmesi	TR 2018/19830					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Anaerobik Amonyum Oksidasyonu Bakterisinin Otomatik Kontrollü Kesikli Reaktörde Zenginleştirilmesi için Bir Yöntem	TR 2018/18516					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Helal Gıdalar ve Helal Gıda Maddelerinin Tespiti Metodu	TR 2018/16194					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Harp Başlıkları ve Kargo Tipi Mühimmatlar için Reaktif Parçacık Üretim Yöntemi	TR 2018/14110					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Atmosferik Koşullarda Solvent Ekstraksiyonu ile Bitümlü Şeyl'den Yüksek Verimde Hidrokarbon Üretimi	TR 2018/11699					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Uçaktan Bağımsız Atış Sistemi	TR 2018/11621					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Elde Taşınabilir Biyosensör Ölçüm Cihazı ve Kartuşu	TR 2018/11500					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Hava Platformlarında Görsel Eşzamanlı Konumlama ve Haritalama için Öznitelik Bölgesi Takip Yöntemi ve Sistemi	TR 2018/10857					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Hava Platformlarında Mesafe Ölçer Desteği ile Eşzamanlı Konumlama ve Haritalama Sistemi ve Yöntemi	TR 2018/10331					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Portatif Ultrasonik Güç Ölçer (PUG) Cihazı	TR 2018/09486					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	Linklen		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/TR2019/050470	EP3807615			
İ	TR 2018/08758		TR			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0
İnorganik Pasif Örnekleyicisi	1K 2018/08/58		DE 60 2019 046 295.6			<u>&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=202002</u> <u>20&CC=WO&NR=2020036563A2&KC=A2#</u>
			IT 502024000018715			
Organik Işık-Yayan Diyot Uygulamalarında Kullanılmaya Uygun Olan Siyano ile Türevlendirilmiş Oligofenilasetilen Temelli	TR 2018/07984	PCT/IB2019/054513	EP19737897.9			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0
Floresan Küçük Moleküller ve Bu Moleküllerin Organik Işık- Yayan Diyot Uygulamalarında Kullanımı	1K 2016/0/964	KR 10-2021-7000193				<u>&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=201912</u> <u>12&CC=WO&NR=2019234563A1&KC=A1#</u>
		PCT/IB2019/052075	EP3765406			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0
Borik Asitin İyon Değiştirme Prosesi ile Saflaştırılması	TR 2018/03636	RU 2020129220	TR 2022/003492			&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=201909
,		US 16,979/196	IT 502022000030470			19&CC=WO&NR=2019175825A1&KC=A1#
Borik Asiti Saflaştırma	TR 2018/03635					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Doğal Zeolit Katalizör Hazırlanması ve Bu Katalizör Kullanılarak Gerçekleştirilen	TR 2017/17129	PCT/IB2018/058610				https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Metil Alkolden Dimetil Eter Üretim Yöntemi		IN 202017018749				=D&date=20190509&CC=WO&NR=2019087139A2&KC=A 2

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Uydu Takibi için Otomatikleştirilmiş Anten Kontrolü Sağlayan Bir Sistem	TR 2017/16971					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
		PCT/IB2018/058382	EP3701262			
		JP 2020-523285	TR 2022/000527			
Bir İmmünokromatografik Test		US 16/759,392	DE 60 2018 028 906.2			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Stribi	TR 2017/16609		ES2906699			=D&date=20190502&CC=WO&NR=2019082145A1&KC=A
			FR			<u>1#</u>
			GB			
			IT 502022000017087			
Yabancı Doku Tespitinde Kullanılan Bir Analiz Yöntemi ve Analiz Yönteminde Kullanılan Bir Primer-Prob Seti	TR 2017/16517		EP18000835.1			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20190501&CC=EP&NR=3476947A1&KC=A1
Anaerobik Amonyum		PCT/IB2018/058240	EP3694812			$\underline{https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB}$
Oksidasyonu Bakterisinin Zenginleştirilmesi için Bir	TR 2017/16297		TR 2023/008386			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20190502&CC=WO&NR=2019082071A1&KC=A
Yöntem			DE 60 2018 048 947.9			1#
Hardaliye Üretimi için Bir Yöntem ve Bu Yönteme Uygun Olarak Üretilen Bir Hardaliye	TR 2017/16278					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
		PCT/IB2018/058228	EP18804687.4			
		IL 273965	TR			
		US 16/758,212	BE			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Hava Araçları İçin Bir Kontrol	TR 2017/16275		DE 60 2018 071 637.8			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Paneli Denetleme Cihazı			FR			=D&date=20190502&CC=WO&NR=2019082063A1&KC=A 1#
			GR			<u> </u>
			PL			
			RO			

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Çok Yönlü Geri Yansımalı Pasif Sahte Hedef	TR 2017/10409					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Akıllı Baca Gazı Analiz Sistemi	TR 2017/09862					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Nükleaz Enzimlerini Üreten		PCT/IB2018/051664	EP3596228			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Mikroorganizmaların Hızlı	TR 2017/03901		TR 2022/019684			<u>=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT</u> =D&date=20180920&CC=WO&NR=2018167666A1&KC=A
Tanısı İçin Yöntem			DE 60 2018 041 104.6			<u>1</u> #
		PCT/IB2018/050785	EP3580260			
		JP 2019-542410	TR 2021/006157			
Düşük Maliyetli Yüksek		US 11,001,668	DE 60 2018 014 376.9			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Moleküler Ağırlıklı ve Yüksek Çözünürlüğe Sahip Poliglikolik			FR			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT
Asit Sentezi			GB			=D&date=20180827&CC=TR&NR=201702016A2&KC=A2
			IT 502021000034619			
			NL			
		PCT/IB2017/058280	EP3563460			
		US 11,381,080	TR 2021/013383			$\underline{https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB}$
Frekansa Uyarlamalı Harmonik Akım Jeneratörü			DE 60 2017 044 062.0			<u>=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT</u> =D&date=20180705&CC=WO&NR=2018122701A1&KC=A
1 111111 0 01101 11101 11			СН			1
			GB			
Kutu İçerisindeki Hava Kompozisyonunu Değiştirerek Ürünleri Uzun Süre Taze Muhafaza Edebilen Sebzelik Kutusu	TR 2016/19950	PCT/IB2017/058278	EP17889379.8			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20180705&CC=WO&NR=2018122699A1&KC=A 1

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2017/058276	EP17886897.2			
			TR			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Sıcaklık Kararlılığı Geliştirilmiş Yüksek Doğruluğa Sahip Basınç Dönüştürücü	TR 2016/19943		СН			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20180705&CC=WO&NR=2018122698A1&KC=A
Basınç Donuşturucu			DE			<u>1#</u>
			FR			
Fındık İçeceği Üretim Yöntemi	TR 2016/19824					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
		PCT/IB2017/058274	EP3562324			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Sebze Meyve Posası Kıtırı	TR 2016/19741	US 11,116,231	TR 2023/004709			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20180705&CC=WO&NR=2018122697A1&KC=A
			GB			1
Çok Kullanımlı Biyosensör		PCT/IB2016/053975	EP3479116			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Kartuşlu Elde Taşınabilir Cihaz			TR 2020/13891			=D&date=20180104&CC=WO&NR=2018002693A1&KC=A 1
		PCT/IB2016/053534	EP3471791			_
Çok Fonksiyonlu Cerrahi Fıtık			TR 2020/15880			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Yaması			DE 60 2016 041 369.8			=D&date=20171221&CC=WO&NR=2017216609A1&KC=A
			FR			<u>1</u>
			IT 502020000079675			
Katkı Maddesi İçermeyen Fındık İçeceği Üretimi	TR 2016/03611	PCT/IB2017/051627	EP17718127.8			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20170928&CC=WO&NR=2017163178A1&KC=A 1

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Çift Kanallı Lazer Ses İzleme		PCT/IB2016/050376	EP3408625			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Sistemi			TR 2020/09892			=D&date=20170803&CC=WO&NR=2017130021A1&KC=A <u>1</u>
Yeni Odak Ayar Sistemi	TR 2015/15236					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Karbon Destekli Metal Katalizörlerinin Kısa Sürede Toz Formdan Esnek Plaka Haline Getirilmesi İçin Bir Metot	TR 2015/15235	PCT/IB2016/057132	EP16829432.0			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20170608&CC=WO&NR=2017093869A1&KC=A 1
		PCT/IB2016/057131	EP3383199			
			TR 2020/00996			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Düşük Glisemik İndeksli Doğal			DE 60 2016 027 046.3			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
İnstant Çorba			FR			=D&date=20170608&CC=WO&NR=2017093868A1&KC=A
			GB			<u> </u>
			NL			

			Patent ailesinde yer			
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Metal Oksit Tabanlı İnce Filmler ile Modifiye Edilen Piezoelektrik Transduserlerin		PCT/IB2015/052866	EP3286559			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Doğrudan Sıvı Ortamda Amin Türevlerinin Tespitinde Kullanımı			TR 2019/18937			=D&date=20161027&CC=WO&NR=2016170385A1&KC=A 1
		PCT/IB2015/052150	EP3286215	EA201792118		
			TR 2020/18679	AM		
Mikotoksinleri Tanıyan			DE 60 2015 060 753.8	AZ		
Monoklonal IgA Antikoru, Antikoru Üreten Hibridoma			FR	BY		https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT
Hücre Hattı ve İmmunolojik			GB	KG		=D&date=20160929&CC=WO&NR=2016151361A1&KC=A
Analizlerde Spesifik Olarak				KZ		<u>1#</u>
Kullanımı				RU		
				TJ		
				TM		
Toplam ve LDL Kolesterol		PCT/IB2015/051765	EP3267808			
Seviyelerini Azaltmak için		TR 2017/13347	DE 60 2015 028 829.7			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0 &ND=
Polifenol İçeren Bitkisel Çaylarla Zenginleştirilmiş Sulu		JP 2017-547989	FR			3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20180117&C
veya Toz Formda Suda		KR 10-2017-7028085	GB			<u>C=EP&NR</u> =3267808A1&KC=A1
Çözülebilir Sterol/Stanol			IE			

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		****
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2015/051306	EP3259275			
Organik Temelli Işık Yayan		CA 2977171	TR 2020/12780			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Diyotlar İçin Tiyenotifen Bor (Elektron Verici-Alıcı) Temelli		JP 2017562142	DE 60 2015 054 042.5			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT =D&date=20160825&CC=WO&NR=2016132180A1&KC=A
Malzemeler		KR 10-2017-7025191	FR			<u>1</u>
		US 10,000,513	GB			
Organik Temelli Işık Yayan		PCT/IB2015/051305	EP3271364			
Diyotlar İçin Trifenilamin,		CA 2977170	TR 2019/13146			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Tetrafeniletilen ve Çeşitli Kombinasyonlarını İçeren		JP 2017562141				=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20160825&CC=WO&NR=2016132179A1&KC=A
Tiyenotiyofenler ve		KR 10-2017-7025190				<u>1</u>
Ditiyenotiyofenler		US 10,472,373				
Hümik Asit Esaslı Tozların		PCT/IB2016/050693	EP3256046			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Görünmeyen Parmak İzlerini Belirginleştirmede Kullanımı			TR 2019/20330			<u>=D&date=20160818&CC=WO&NR=2016128903A1&KC=A</u> <u>1</u>

			Patent ailesinde yer			
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2014/067151	EP3233763			
Düşük Tutuşma Sıcaklığına		BR 11 2017 013043 2	TR 2019/13150			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Sahip O-Klorobenziliden		CN 2014 8 0084458.8	DE 60 2014 049 206.1			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT
Malononitril (CS) Esaslı Kendi Kendine Tutuşabilen Piroteknik		IN 201717024267	FR			=D&date=20160623&CC=WO&NR=2016097826A1&KC=A
Kompozisyonlar		US 10,155,701	GB			<u> </u>
			GR 20190402891			
Yol Çizgi Boyalarında Retroreflektif Malzeme Olarak Kullanılan Cam Kürelerin		PCT/IB2015/057487				https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Doğal Bir Ürün Olan Kil İle Kaplanarak Yüzey Özelliklerinin İyileştirilmesi		TR 2017/04402				<u>=D&date=20160407&CC=WO&NR=2016051354A1&KC=A</u> <u>1</u>
Birincil Seviye Standartlara		PCT/IB2014/058513				$\underline{ https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0} \\$
İzlenebilir Olan Fiber Optik Toplama Küresi Esaslı Lazer Enerji Ölçer ve Kalibrasyon		JP 2016-548103				<u>&ND=</u> 3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20161130&
Sistemi (FCIS Esaslı - LEMCS)		US 9,874,482				CC=EP&NR=3097395A1&KC=A1

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		****
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2015/054852	EP3186554			
Dolaşımlı Akışkan Yataklı		US 10,035,964	TR 2019/20686			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Gazlaştırma veya Yanma Sisteminin Çalıştırılması için			CZ			<u>=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT</u> =D&date=20160107&CC=WO&NR=2016001813A1&KC=A
Yöntem			DE 60 2015 038 252.8			<u>1</u>
			PL			
		PCT/IB2015/054837	EP3161380			
		CN 201580043078	TR 2019/06710			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Bir Hibrid Homojen-Katalitik		JP 2016-575958	DE 60 2015 024 363.3			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT
Yakma Sistemi		KR 20177000559	FR			=D&date=20160107&CC=WO&NR=2016001812A1&KC=A
		US 10,041,668	GB			<u> </u>
			IT 502019000017955			
Di Wa a D I di		PCT/IB2015/054834	EP3161109			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0 &ND= 2 % adjacent track leads as ED% ET. D% data 20170503 % C
Bir Kömür Besleme Sistemi		US 9,982,206	TR 2018/19990			3&adjacent=true&locale=en EP&FT=D&date=20170503&C C =EP&NR=3161109A1&KC=A1

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Bir Çevre Dostu Sodyum Sülfür Üretim Yöntemi	TR 2014/05180					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
		PCT/IB2015/053346	EP3140332			
		CN 202210262249.4	TR 2020/03777			
		IN 201647040727	BE			
	TR 2014/05120	RU2016142455	СН			
Göz İçi Lens Üretimi Sağlayan		US 10,351,637	DE 60 2015 046 772.8			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT
Bir Formülasyon ve Yöntem			ES 2774345			=D&date=20151112&CC=WO&NR=2015170278A1&KC=A
			FR			<u>1#</u>
			GB			
			NL			
			PL			
Yem Katkısı Olarak Kullanılmak Üzere Ksilanaz Enzimi Üretimi ve Bu Enzimden Toz Preparat ve Kaplanmış Ürün Elde Edilmesi Yöntemi	TR 2014/04579					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer			
Başlık Rüçh	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Bir Elektrokimyasal Sensör		PCT/IB2015/052479	EP3129774			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0 &ND= 3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20170215&C
Dizisi ve Aparatı			TR 2018/09966			C= EP&NR=3129774A1&KC=A1
Fluorofor 3-Hidroksi Flavon		PCT/IB2013/059252	EP3055294			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Fluorotor 3-Hidroksi Flavon			TR 2019/10235			<u>=D&date=20150416&CC=WO&NR=2015052555A1&KC=A</u> <u>1#</u>
Nükleaz Enzim Etkinliğinin Belirlenmesinde Işımalı Yöntem	TR 2013/07628					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2013/055059	EP3011270			
İnterferometrik Fiber Optik Jiroskobun (IFOG) Anlık Sıfır			TR 2021/012703			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB = EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Rotasyon Hızı Voltajının Dinamik Olarak İzlenmesi			DE 60 2013 077 459.5			=D&date=20141224&CC=WO&NR=2014203040A1&KC=A 1#
			GB			
S.pneumoniae Bakterisinin Tanısında ve Yol Açtığı Zatürre(Pneumonia) Hastalığının Tedavisinde Kullanılacak S.pneumoniae Bakterisine Özgü DNA Aptamerleri	TR 2013/06123					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Beyaz Işık Yayan Diyotlar için Poli(tiyenotiyofenilboran),		PCT/IB2013/058311	EP3041848			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Poli(ditiyenotiyofenilboran)'lar			TR 2020/06347			<u>=D&date=20150312&CC=WO&NR=2015033187A1&KC=A</u> <u>1#</u>
M. Tuberculosis Bakterisinin Tanısında ve Yol Açtığı Verem (Tüberküloz) Hastalığının Tedavisinde Kullanılacak M. Tuberculosis Bakterisine Özgü DNA Aptamerleri	TR 2013/04224					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer			
Başlık Rüçhan	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2012/056508	EP2920543			
		BR 11 2015 010438 0	TR 2018/09206			
Balistik Analiz İçin Vakumla		CA 2,890,242	DE 60 2012 044 851.2			$\underline{https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB}$
Çalıştırılan Mermi Tutucu		JP 2015-542364	ES 2674595			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20140522&CC=WO&NR=2014076523A1&KC=A
Sistemi		US 9,803,964	FR			<u>1#</u>
			GB			
			IT 502018000018187			
Mikrodalga Fırınlarda Elektromanyetik Sızıntıyı Bastırmak Amacıyla Geniş Bantlı Çentik Tasarımı	TR 2012/03550					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer			
Başlık Rüçhan b	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2013/050274	EP2802220			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Starterli Boza Üretimi Yöntemi	TR 2012/00458		BG			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20130718&CC=WO&NR=2013105059A1&KC=A
			DE 60 2013 011 812.4			1#
77.		PCT/IB2012/056510	EP2783020			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Tane İnceltme, Alüminyum Döküm Alaşımları			TR 2017/16173			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT =D&date=20130523&CC=WO&NR=2013072898A2&KC=A 2#
		PCT/IB2012/054045	EP2741617			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
Bütün Zeytinli Bebek ve Çocuk	TR 2011/07872		ES 2559577			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Maması			GB			=D&date=20130214&CC=WO&NR=2013021356A1&KC=A
			IT 502016000001969			<u>1#</u>

			Patent ailesinde yer			
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Bütün Zeytinli Toz Üretim Yöntemi ve Toz Zeytin	TR 2011/07871	PCT/IB2012/054047	EP2741619 DE 60 2012 021 943.2 ES 2603618 GR IT 5020160001152970			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20130214&CC=WO&NR=2013021358A1&KC=A 1#
Antrasen Esaslı Floresans Malzemeler	TR 2011/05823					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Nem Alıcı Bentonit Üretimi	TR 2011/03326					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Kimyasal Zenginleştirme ile Ağartma Toprağı Üretimi	TR 2011/03325					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Seçici Harmonik Yükseltmeli Akım Kaynaklı Çevirici Tabanlı Güç Filtresi	TR 2010/10570					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Ortak Bağlantı Noktasından Beslenen Yüklerin Ortak Bağlantı Noktasındaki Kırpışmaya Katkılarının Miktarını Hesaplayan Kırpışma- Katkısı-Ölçer	TR 2010/08158					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Rastsal İnhomojen ve Kayıplı Ortamda Verici Konum Tespit Sistemi	TR 2010/06060					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Vasküler Endotel Büyüme Faktörü Reseptörü 2'ye		PCT/IB2010/053109				https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
(VEGFR-2/KDR) Bağlanan ve Aktivitesini Bloke Eden Rekombinant Antikor Yapılar		CN 2010/80069006.3 US 9,193,792				=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20120112&CC=WO&NR=2012004631A2&KC=A 2#
Bor Kimyasalları İçeren Antifouling Boyalarının Sentez ve Uygulamaları	TR 2010/02711					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

			Patent ailesinde yer			
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Alüminyum Döküm Alaşımları İçin Gelişmiş Tanecik İnceltici Alüminyum-Titanyum-Bor		PCT/IB2009/050808	EP2401411			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Temel Alaşımları Üretmek İçin Proses			TR 2013/03104			=D&date=20100902&CC=WO&NR=2010097658A1&KC=A 1#
Uzun Ömürlü Yoğurt	TR 2009/02959					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Çapraz Bağ Oluşturabilecek Azid, Yan İşlevsel Grup İçeren, Polifloren Bazlı Floresan Konjuge Polimer İçeren, Beyaz Işık Kaynağı Üretimi	TR 2008/09254					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Kovan Dip Tablası Üzerinde Otomatik Bölge Bölütleme ve		PCT/IB2009/051609	EP2289024			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Kovan Karşılaştırma İçin En İyi İz Bölgesi Seçimi Yöntemi			TR 2012/13791			=D&date=20091029&CC=WO&NR=2009130651A1&KC=A 1#
Metal-Metal Etkileşimi Sonucu Oluşan ve Suç Bilim Alanında Kullanılabilecek İz Analizi ve Karşılaştırması Yöntemi	TR 2008/02625					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Yağ Asidi Metil Esterlerinin			EP2106853 TR 2018/10611			
Üretiminde Kullanılabilecek Homojen Alkali Polimerik Jel			DE 60 2009 052 476.3 ES 2685273			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT
Katalizörün (HAPJEK) Üretim Prosesleri			FR			=D&date=20091007&CC=EP&NR=2106853A1&KC=A1#
			GB			

			Patent ailesinde yer	alan diğer patentler		
Başlık	Rüçhan başvuru	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
		PCT/IB2007/051938	EP2176739			
			TR 2017/16176			
			BE			
			СН			
			DE 60 2007 051 683.8			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0
			ES 2644485			<u>&ND=3</u> &adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20100421&CC
			FI			=EP&NR=2176739A1&KC=A1
			FR			
			GB			
İkili Osilatör Yapısı ve			IT 502017000112514			
Aralıksız Süreli Düzensizlik			NL			
Kullanılarak Rastgele Sayıların Üretilmesine Yönelik Yöntem			EP2618253			
ve Donanim			TR 2019/07170			
			BE			
			СН			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC
			DE 60 2007 057 599.0			= EP&NR=2618253A1&KC=A1&FT=D
			FR			
			GB			
			NL			
			EP12006948.9			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20130619&CC=EP&NR=2605126A1&KC=A1

Başlık	Rüçhan başvuru		Patent ailesinde yer			
		PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Vasküler Endotel Büyüme Faktörüne (VEGF) Bağlanan ve Aktivitesini Bloke Eden Peptit Yapılar	TR 2007/00984					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Dizel Buharlaştırıcı ve Filtre Sistemi	TR 2006/06601					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Sert Çekirdekli, Zeytin Benzeri Ürünlerin Hamurunu Hazırlamak İçin Bir Kırıcı			EP1908524			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB =EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT
			TR 2011/05053			=D&date=20080409&CC=EP&NR=1908524A1&KC=A1#
Aralıksız Süreli Düzensizlik Kullanılarak Rastgele Sayıların Üretilmesine Yönelik Yöntem ve Donanım		PCT/TR2006/000035	EP2047361			
		IL 196665	TR 2016/11996			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
		JP 2009/ 522741				=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en EP&FT =D&date=20080207&CC=WO&NR=2008016337A1&KC=A
		RU 2009/104431				<u>1#</u>
		US 8,738,675				
Mycoplasma Gallisepticum Enfeksiyonları İmmünodiyagnostik Reaktif ve Araçları	TR 2006/03810					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

Başlık	Rüçhan başvuru		Patent ailesinde yer			
		PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Alunit Cevherinden Kavurmasız Yöntemle Silikat Oluşturulmadan Alüminyum Hidroksit ve Potasyum Sülfat Üretimi	TR 2006/03809					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Laktik Asidin Rhamnolipid Mikrokapsül/Jel Kompozit Sisteminden Periyodik Salınımı	TR 2006/01205					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent
Yüksek Enerjili Patlayıcı, Yakıt ve Astarlarda Bağlanma Maddeleri Olarak Alkil Hidantoinler ve Türevlerinin Kullanımı	TR 2005/02219					https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent

Başlık	Rüçhan başvuru	Patent ailesinde yer alan diğer patentler				
		PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	Linkler
Düşük Dielektrik Sabitli Kriptokristal Tabakalar ve Nanoyapılar		PCT/IB2006/050406	EP1878043			https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB
			TR 2022/001353			=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT =D&date=20060921&CC=WO&NR=2006097858A2&KC=A
			DE 60 2006 060 222.7			<u>2#</u>