

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

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

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

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

Başlık	Rüçhan başvuru	Patent ailesinde yer alan diğer patentler				Linkler
		PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	
Atıksu Arıtımı için Taşıyıcı Eleman ve Taşıyıcı Eleman Modifikasyonu Yöntemi	TR 2019/21186		EP20211762.8		US 17/130,899	<a href="https://register.epo.org/application?number=EP20211762">https://register.epo.org/application?number=EP20211762</a>
Araca Takılı Metal ve Mayın Dedektörü	TR 2019/13129	PCT/IB2020/058095	EP4022361			<a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2021038537&amp;cid=P21-KNH4FP-09224-1">https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2021038537&amp;cid=P21-KNH4FP-09224-1</a>
		US 17/639,174	TR 2023/013038			
		IL 290981	DE 60 2020 014 144.8			
Karnosik Asit, Karnosol ve Rozmarinik Asit İzolasyon Yöntemi	TR 2019/12820	PCT/IB2020/057159	EP4021607			<a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2021038340&amp;cid=P21-KNH4DP-08305-1">https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO2021038340&amp;cid=P21-KNH4DP-08305-1</a>
		US 17/638,067	ES 20756966			
			FR			
Akıllı, Uyarlanabilir Dalga Boylu Aydınlatma Sistemi	TR 2019/09524	PCT/TR2020/050545				<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
		US 17/609,157				
Hidrofon Kalibrasyonu İçin Bir Basınç Odası Düzenegi	TR 2019/06367	PCT/IB2020/053753	EP3963373			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20201105&amp;CC=WO&amp;NR=2020222084A1&amp;KC=A1#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20201105&amp;CC=WO&amp;NR=2020222084A1&amp;KC=A1#</a>
		US 17/607,010	FR			
			GB			
Kanat Açma ve Kilitleme Sistemi	TR 2019/03055	PCT/IB2020/051709	EP20712689.7			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20200903&amp;CC=WO&amp;NR=2020174448A1&amp;KC=A1#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20200903&amp;CC=WO&amp;NR=2020174448A1&amp;KC=A1#</a>
GPS Anteni Test Cihazı	TR 2019/00563					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Pasif Örnekleyci Koruyucu Ekipmanı	TR 2018/20910					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Bir Hibrit İleri Oksidasyon Sistemi	TR 2018/20877					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>

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

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

Başlık	Rüçhan başvuru	Patent ailesinde yer alan diğer patentler				Linkler
		PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	
İnorganik Pasif Örnekleyicisi	TR 2018/08758	PCT/TR2019/050470	EP3807615			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20200220&amp;CC=WO&amp;NR=2020036563A2&amp;KC=A2#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20200220&amp;CC=WO&amp;NR=2020036563A2&amp;KC=A2#</a>
			TR			
			DE 60 2019 046 295.6			
			IT 502024000018715			
Organik Işık-Yayan Diyot Uygulamalarında Kullanılmaya Uygun Olan Siyano ile Türevlendirilmiş Oligofenilasetilen Temelli Floresan Küçük Moleküller ve Bu Moleküllerin Organik Işık-Yayan Diyot Uygulamalarında Kullanımı	TR 2018/07984	PCT/IB2019/054513	EP19737897.9			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20191212&amp;CC=WO&amp;NR=2019234563A1&amp;KC=A1#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20191212&amp;CC=WO&amp;NR=2019234563A1&amp;KC=A1#</a>
		KR 10-2021-7000193				
Borik Asitin İyon Değişirme Prosesi ile Saflaştırılması	TR 2018/03636	PCT/IB2019/052075	EP3765406			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20190919&amp;CC=WO&amp;NR=2019175825A1&amp;KC=A1#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20190919&amp;CC=WO&amp;NR=2019175825A1&amp;KC=A1#</a>
			TR 2022/003492			
			IT 502022000030470			
Borik Asiti Saflaştırma	TR 2018/03635					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Doğal Zeolit Katalizör Hazırlanması ve Bu Katalizör Kullanılarak Gerçekleştirilen Metil Alkolden Dimetil Eter Üretim Yöntemi	TR 2017/17129	PCT/IB2018/058610				<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&amp;II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20190509&amp;CC=WO&amp;NR=2019087139A2&amp;KC=A2#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&amp;II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20190509&amp;CC=WO&amp;NR=2019087139A2&amp;KC=A2#</a>
			IN 202017018749			



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

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

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

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

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

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

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

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



Başlık	Rüçhan başvuru	Patent ailesinde yer alan diğer patentler				Linkler
		PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı diğer ülke girişleri	
Bir Çevre Dostu Sodyum Sülfür Üretim Yöntemi	TR 2014/05180					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Göz İçi Lens Üretimi Sağlayan Bir Formülasyon ve Yöntem	TR 2014/05120	PCT/IB2015/053346	EP3140332			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&amp;II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20151112&amp;CC=WO&amp;NR=2015170278A1&amp;KC=A1#">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&amp;II=0&amp;ND=3&amp;adjacent=true&amp;locale=en_EP&amp;FT=D&amp;date=20151112&amp;CC=WO&amp;NR=2015170278A1&amp;KC=A1#</a>
		CN 202210262249.4	TR 2020/03777			
		IN 201647040727	BE			
		RU2016142455	CH			
		US 10,351,637	DE 60 2015 046 772.8			
			ES 2774345			
			FR			
	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					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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