

Patent ailesinde yer alan diğer patentler

Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Aktif Tabakası Titanya Olan Nanofiltrasyon Seramik Membran	TR 2022/018882					<u>YAYINLANMADI</u>
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					<u>YAYINLANMADI</u>
Sürünmeye Dayanıklı Füzeye Kanisteri Kapak Sistemi	TR 2022/018168					<u>YAYINLANMADI</u>
Sıvı İçindeki Zehirli Maddelerin Milimetre Dalga Frekanslarında Çalışan Ring Rezonatörü Tespit Sistemi (ZETESİS)	TR 2022/014322					<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					<u>YAYINLANMADI</u>
Rodyumun Zenginleştirilmesi ve Geri Kazanımı İçin Membran ve Katodik İndirgeme Hibrit Sistemi	TR 2022/013104					<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					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler

Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Pasif Örnekleyiciler İçin Polimerik Adsorban Üretimi	TR 2022/009102					<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					<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				<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 Tiyoeter 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	PCT/IB2022/059738				YAYINLANMADI
Dijital Anahtarlama Matrisi	TR 2021/013410				US 17/894,452	YAYINLANMADI
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 Ayrık 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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler

Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Termistörlü Bir Sıcaklık Algılama Sistemi	TR 2020/20541	PCT/IB2021/061719				<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				<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	TR 2020/01866	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>

		Patent ailesinde yer alan diğer patentler				
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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	EP20768392.1			<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				
		IL 290981				
Karnosik Asit, Karnosol ve Rozmarinik Asit İzolasyon Yöntemi	TR 2019/12820	PCT/IB2020/057159	EP20756966.6			<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				
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	EP20727371.5			<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				
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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler

Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler

Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>

		Patent ailesinde yer alan diğer patentler				
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
İnorganik Pasif Örnekleyicisi	TR 2018/08758	PCT/TR2019/050470	EP19849289.4			<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>
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>
		US 16,979/196	TR 2022/003492			
		RU 2020129220	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>
		US 11,130,118				
		IN 202017018749				
		CN 201880071805.1				

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>
		US 16/759,392	TR 2022/000527			
		JP 2020-523285	DE 60 2018 028 906.2			
			FR			
			GB			
			IT 502022000017087			
		ES2906699				
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	EP18808481.8			<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=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>
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>
		US 16/758,212				
		IL 273965				



Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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			<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>
		US 16/493,274	TR 2022/019684			
		JP 2019-547683	DE 60 2018 041 104.6			
Düşük Maliyetli Yüksek Moleküler Ağırlıklı ve Yüksek Çözünürlüğe Sahip Poliglukolik Asit Sentezi	TR 2017/02016	PCT/IB2018/050785	EP3580260			<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>
		US 11,001,668	TR 2021/006157			
		JP 2019-542410	DE 60 2018 014 376.9			
			FR			
			NL			
			IT 502021000034619			
	GB					
Frekansa Uyarlamalı Harmonik Akım Jeneratörü		PCT/IB2017/058280	EP3563460			<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>
		US 11,381,080	TR 2021/013383			
			DE 60 2017 044 062.0			
			CH			
			GB			
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>
		US 16/474,053				
		KR 10-2019-7022205				
		CN 2017800848686				

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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=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=2018122698A1&amp;KC=A1#</a>
		US 10,996,124				
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	EP17887278.4			<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=20180705&amp;CC=WO&amp;NR=2018122697A1&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=2018122697A1&amp;KC=A1</a>
		US 11,116,231				
		JP 2019-535240				
Dekafeinize Siyah ve Yeşil Çay Ürünlerinin Geliştirilme Yöntemleri	TR 2016/19207					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Mobile Hand-Held Device with Reuseable Biosensor Cartridge		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=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=20180104&amp;CC=WO&amp;NR=2018002693A1&amp;KC=A1</a>
		US 16/314,395	DE 60 2016 037 528.1			
		JP 2018-568917	TR 2020/13891			
Multifuntional Hernia Patch		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=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=20171221&amp;CC=WO&amp;NR=2017216609A1&amp;KC=A1</a>
		CN 201680088093.5	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=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=20170928&amp;CC=WO&amp;NR=2017163178A1&amp;KC=A1</a>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Dual-Channel Laser Audio Monitoring System		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>
		US 10,393,652	TR 2020/09892			
		JP 2018-539117	DE 60 2016 033 489.5			
			FR			
			IT 502020000048808			
			GB			
A New Optical Apparatus for Portable Diffuse Reflectance Spectroscopy		PCT/IB2016/050375	EP3408650			<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=2017130020A1&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=2017130020A1&amp;KC=A</a> <u>1#</u>
			TR 2020/02559			
			GB			
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>
Natural Instant Soup with Low Glycaemic Index		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			
			GB			
			DE 60 2016 027 046.3			
			FR			
	NL					

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
The Use of Piezoelectric Transducers Modified With Metal Oxide-Based Thin Films for Direct Detection of Amine Derivatives in Liquid Media		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> 1
			GB			
			DE 60 2015 037 151.8			
			TR 2019/18937			
Monoclonal IgA Antibody for Mycotoxins, a Hybridoma Cell Line Producing Said Antibody, And Specific Use Thereof In Immunoassay		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> 1#
			GB	AM		
			DE 60 2015 060 753.8	AZ		
			FR	BY		
			TR 2020/18679	KG		
				KZ		
				RU		
				TJ		
		TM				
Water Dispersible Sterol/Stanol Enriched Polyphenol Rich Herbal Teas in Aqueous or Powdered Forms to Reduce Total and LDL Cholesterol Levels		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;C=C=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;C=C=EP&amp;NR=3267808A1&amp;KC=A1</a>
		TR 2017/13347	DE 60 2015 028 829.7			
		KR 10-2017-7028085	GB			
		JP 2017-547989	FR			
			IE			

		Patent ailesinde yer alan diğer patentler				
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Thienothiophene and Dithienothiophene - Boron (Donor-Acceptor) Based Materials for Organic Light Emitting Diodes		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>
		US 10,000,513	TR 2020/12780			
		CA 2977171	GB			
		KR 10-2017-7025191	DE 60 2015 054 042.5			
		JP 2017562142	FR			
	TR 2017/12311					1
Thienothiophenes and Dithienothiophenes, Incorporating Triphenylamine, Tetraphenylethylene and Their Varying Compositions for Organic Light Emitting Diodes		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>
		US 10,472,373	GB			
		CA 2977170	DE 60 2015 031 759.9			
		KR 10-2017-7025190	FR			
		JP 2017562141	TR 2019/13146			
						1
Production of Humic Acid Based Powders for Latent Fingerprint Detection		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>
		US 16/865,353	NL			
			GB			
			TR 2019/20330			
						1

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
O-Chlorobenzylidene Malononitrile (CS) Based Self-Combustible Pyrotechnic Compositions Which Have Low Ignition Temperatures		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>US 10,155,701</b>	<b>GB</b>			
		<b>IN 201717024267</b>	<b>DE 60 2014 049 206.1</b>			
		<b>BR 11 2017 013043 2</b>	<b>FR</b>			
		<b>CN 2014 8 0084458.8</b>	<b>GR</b>			
	<b>TR 2019/13150</b>					
Improvements in Surface Properties of the Glass Beads Which Are Used as Retroreflective Material in Road Markings by Coating with Natural Clay		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>				
Fiber Coupled Integrating Sphere Based-Laser Energy Meter and Calibration System Traceable to Primary Level Standards		PCT/IB2014/058513	<b>EP3097395</b>			<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>US 9,874,482</b>	<b>TR 2019/04081</b>			
		<b>JP 2016-548103</b>	<b>DE 60 2014 038 150.2</b>			
			<b>FR</b>			
			<b>GB</b>			
	<b>LT</b>					

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Circulating Fluidized Bed Gasification or Combustion System		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>
		US 10,035,964	DE 60 2015 038 252.8			
			PL			
			CZ			
			TR 2019/20686			<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">1</a>
A Hybrid Homogenous-Catalytic Combustion System		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>
		US 10,041,668	GB			
		JP 2016-575958	DE 60 2015 024 363.3			
		CN 201580043078	FR			
		KR 20177000559	IT 502019000017955			
	TR 2019/06710			<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">1</a>		
A Coal Feeding System		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=3161109A1&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=20170503&amp;CC=WO&amp;NR=3161109A1&amp;KC=A1</a>
		US 9,982,206	TR 2018/19990			
			DE 60 2015 017 084.9			
			PL			
			CZ			<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=3161109A1&amp;KC=A1">C</a>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>
		US 10,351,637	TR 2020/03777			
		IN 201647040727	DE 60 2015 046 772.8			
		CN 202210262249.4	BE			
		RU2016142455	PL			
			ES 2774345			
			CH			
			FR			
	GB					
			NL			
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>



Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
An Electrochemical Sensor Array and Apparatus		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;C=C=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;C=C=EP&amp;NR=3129774A1&amp;KC=A1</a>
			TR 2018/09966			
			GB			
			FR			
			DE 60 2015 011 929.0			
			IT 502018000026103			
			ES 2686218			
			PT			
			PL			
		RO				
Fluorophore 3-Hydroxyflavone		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>
		US 9,758,501	GB			
		CA 2926886	DE 60 2013 053 769.0			
		KR 10-2016-7011099	FR			
		JP 2016-521785	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>

		Patent ailesinde yer alan diğer patentler				
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Dynamically Monitoring the Instantaneous Zero Rotation Rate Voltage of Interferometric Fiber Optic Gyroscope (IFOG)		PCT/IB2013/055059	EP3011270			<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>
		US 9,857,176	GB			
		JP 6162893	DE 60 2013 077 459.5			
			TR 2021/012703			
S.pneumoniae Bakterisinin Tanısında ve Yol Açtığı Zatürre(Pneumonia) Hastalığının Tedavisinde Kullanılacak S.pneumoniae Bakterisine Özgü DNA Aptamerleri	TR 2013/06123					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Poly(thienothiophenylborane) and Poly(dithienothiophenylborane)s for White Light Emitting Diodes		PCT/IB2013/058311	EP3041848			<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>
		US 9,944,761	TR 2020/06347			
		CA 2,923,125	GB			
		KR 10-2016-7008068	DE 60 2013 066 989.9			
		JP 2016-539641				
M. Tuberculosis Bakterisinin Tanısında ve Yol Açtığı Verem (Tüberküloz) Hastalığının Tedavisinde Kullanılacak M. Tuberculosis Bakterisine Özgü DNA Aptamerleri	TR 2013/04224					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Vacuum Powered Bullet Holder System for Ballistic Analysis		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>
		CA 2,890,242	DE 60 2012 044 851.2			
		US 9,803,964	GB			
		BR 11 2015 010438 0	FR			
		JP 2015-542364	ES 2674595			
			IT 502018000018187			
	TR 2018/09206					
Methods for Producing New Silicon Light Sources and Devices		PCT/IB2012/052146				<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=20131107&amp;CC=WO&amp;NR=2013164659A1&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=20131107&amp;CC=WO&amp;NR=2013164659A1&amp;KC=A1#</a>
		US 9,337,395				
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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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#
			DE 60 2013 011 812.4			
			BG			
Alloy for High Temperature Tooling Applications		PCT/IB2012/056511	EP2780485			<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=2013072899A1&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=2013072899A1&amp;KC=A</a> 1#
			TR 2018/19886			
			DE 60 2012 052 668.8			
			IT 502019000004873			
			FR			
	BE					
Grain Refinement, Aluminium Foundry Alloys		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#
		US 9,371,573	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			

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Bütün Zeytinli Toz Üretim Yöntemi ve Toz Zeytin	TR 2011/07871	PCT/IB2012/054047	EP2741619			<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#
			IT 5020160001152970			
			ES 2603618			
			GR			
			DE 60 2012 021 943.2			
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>
Recombinant Antibody Structures Binding to and Blocking the Activity of Vascular Endothelial Growth Factor 2 (VEGFR- 2 /KDR)		PCT/IB2010/053109				<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#
		CN 2010/80069006.3				
		KR 10-2013-7002847				
		US 9,193,792				

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>
Process for Producing Improved Grain Refining Aluminium-Titanium-Boron Master Alloys for Aluminum Foundry Alloys		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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Verifiable Electronic Voting Method		PCT/IB2008/055521	EP2382606			<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=20111102&amp;CC=EP&amp;NR=2382606A1&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=20111102&amp;CC=EP&amp;NR=2382606A1&amp;KC=A1</a>
			TR 2019/07167			
			EE			
			CH			
			ES 2728313			
			BE			
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>
Method for Automatic Region Segmentation on Cartridge Case Base and Selection of the Best Mark Region for Cartridge Case Comparison		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>
		BR: PI 0907349-3	TR 2012/13791			
		JP 2011-505625				
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>
Homogeneous Alkali Polymeric Gel Catalyst (HAPJEK) That Can Be Used for the Production of Fatty Acid Methyl Ester			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			
			FR			
			ES 2685273			
			GB			

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Method and Hardware for Generating Random Numbers Using Dual Oscillator Architecture and Continuous-Time Chaos		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>
		US 8,612,501	TR 2017/16176			
			GB			
			DE 60 2007 051 683.8			
			FR			
			CH			
			ES 2644485			
			IT 502017000112514			
			BE			
			NL			
			FI			
			EP2618253			<a href="https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP&amp;NR=2618253A1&amp;KC=A1&amp;FT=D">https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP&amp;NR=2618253A1&amp;KC=A1&amp;FT=D</a>
			TR 2019/07170			
			GB			
			DE 60 2007 057 599.0			
	FR					
	CH					
	BE					
	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>



Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>
A Crusher to Produce Paste Out of Olives and Olive Like Oily and Juicy Fruits with Stones			EP1908524			<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>
			ES 2362628			
			IT 502011901965436			
			GR 3075333			
			DE 60 2007 014 159.1			
			TR 2011/05053			
Method and Hardware for Generating Random Numbers Using Continuous-Time Chaos		PCT/TR2006/000035	EP2047361			<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>
		IL 196665	TR 2016/11996			
		JP 2009/ 522741	CH			
		RU 2009/104431	DE 60 2006 049 319.3			
		US 8,738,675	ES 2590280			
			FR			
			GB			
			IT 502016000090030			
	NL					
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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
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>
Compressed Air Dissector (Air Jet Scraper)		PCT/TR2007/000016	EP1993454			<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=20070920&amp;CC=WO&amp;NR=2007106053A2&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=20070920&amp;CC=WO&amp;NR=2007106053A2&amp;KC=A2#</a>
			TR 2018/10873			
			DE 60 2007 055 515.9			
			GB			
			FR			
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>

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
Low-Dielectric Constant Cryptocrystal Layers and Nanostructures		PCT/IB2006/050406	EP1878043	EA 013649		<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> 2#
		CA 2,602,365	DE 60 2006 060 222.7	AM		
		CN 200680017063.1	TR 2022/001353	AZ		
		JP 5112289		BY		
				KG		
				KZ		
				RU		
				TJ		
				TM		
				MD		
Taşınabilir RF Vericiler Aracılığıyla Göçük Altındaki Canlıların Yer Tayini	TR 2004/00818					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Adezyon Deney Cihazı	TR 2003/01975					<a href="https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent">https://www.turkpatent.gov.tr/arastirma-yap?form=patent</a>
Renk ve Renk Farklılıklarını Ölçen Cihaz ve Bu Cihaz ile Gerçekleştirilen Bir Renk Ölçme Metodu		PCT/TR2003/000064	EP1649255			<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=20050210&amp;CC=WO&amp;NR=2005012858A1&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=20050210&amp;CC=WO&amp;NR=2005012858A1&amp;KC=A</a> 1#
			TR 2007/02164			
JPEG2000 Sıkıştırma Algoritmasının Donanım Üzerinde Gerçekleştirilmesi		PCT/TR2003/000059	EP1652146			<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=20050127&amp;CC=WO&amp;NR=2005008595A1&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=20050127&amp;CC=WO&amp;NR=2005008595A1&amp;KC=A</a> 1#
			TR 2008/00185			
			FR			
			GB			

Patent ailesinde yer alan diğer patentler						
Başlık	Rüçhan Başvurusu	PCT ve PCT kaynaklı ülke girişleri	EP ve EP kaynaklı ülke girişleri	EA ve EA kaynaklı ülke girişleri	Rüçhan kaynaklı ülke girişleri	Linkler
İndüksiyonlu Ocak		PCT/TR2003/000047	EP1629698			<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=20041209&amp;CC=WO&amp;NR=2004107819A1&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=20041209&amp;CC=WO&amp;NR=2004107819A1&amp;KC=A1#</a>
		RU 2313924	BE			
			DE 603 10 774.5			
			ES 2279950			
			FR			
			GB			
			IT 502007901503836			
			TR 2007/01898			