



ÜSİMP PATENT FUARI RAPORU

2015

11-12 Kasım 2015 tarihinde İstanbul Harbiye Askeri Müzesi'nde düzenlenen ÜSİMP Patent Fuarı 2015 etkinliği değerlendirme raporudur.

ÜSİMP PATENT FUARI 2015

Teknoloji Transfer Ofisleri'nin (TTO) teknoloji portföylerini, sektör temsilcilerine ve yatırımcılara tanıtımalarına destek olmak, ekosistem içerisinde sinerji ortamı yaratmak ve üniversite ile yatırımcıların tek bir noktada buluşmasını sağlamak amacıyla **ÜSİMP (Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu)** tarafından 11-12 Kasım 2015 tarihlerinde '**Üniversitelerin Patentleri Sanayi ile Buluşuyor**' temalı ulusal çapta **ÜSİMP Patent Fuarı 2015** etkinliği düzenlenmiştir. Etkinlik İstanbul Harbiye'deki Askeri Müze binasında gerçekleştirilmiştir.

KATILIM

17
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

126
PATENT

500
KATILIMCI

11
SPONSOR

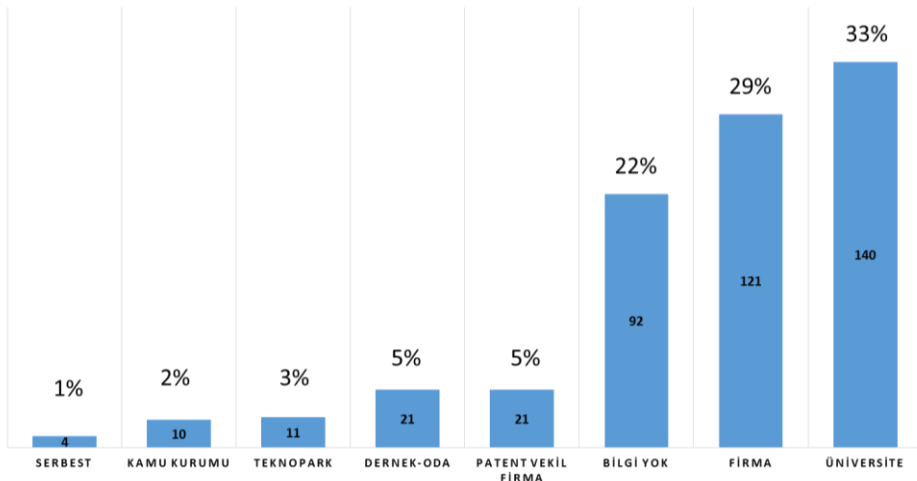
ÜSİMP Patent Fuarı 2015; *Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi, İstanbul Teknik Üniversitesi İTÜNOVA Teknoloji Transfer Ofisi, Sabancı Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Selçuk Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Yıldız Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi* işbirliğiyle ve *Sakarya Üniversitesi ADAPTTTO, İzmir Yüksek Teknoloji Atmosfer TTO, Koç Üniversitesi TTO, İstanbul Şehir Üniversitesi TTO, Trakya Üniversitesi TTO, Zirve Üniversitesi TTO, Pamukkale Üniversitesi TTO, ODTÜ Teknokent, Gazi Üniversitesi TTO, Erciyes Üniversitesi TTO, İstanbul Üniversitesi TTO ve Özyeğin Üniversitesi TTO*'nun katılımlarıyla düzenlenmiştir.

2 gün boyunca **500'e yakın kişinin** katıldığı ÜSİMP Patent Fuarı 2015; toplam **17 Teknoloji Transfer Ofisinin**, stantları ve patent posterleriyle yer aldığı ve diğer birçok TTO'nun ziyaretçi olarak katılım gösterdiği Türkiye'deki ilk etkinlik olma özelliğini taşımaktadır. Katılan TTO'lara ait **126 patentli teknolojinin** posterleri firma ve yatırımcılara tanıtılmak üzere etkinlik kapsamında sergilenmiştir.

ÜSİMP Patent Fuarı 2015 programı (EK-1) kapsamında fikri mülkiyet hakları yönetimi, lisanslama ve ticarileştirme ana temalarında birçok panel organize edilmiş ve alanlarında tecrübeli birçok değerli uzman ve yönetici ağırlanmıştır.

Etkinliğe katılan 500'e yakın ziyaretçi dağılımında firma ve üniversite temsilcilerinin dengeli olduğu görülmüştür. Bu açıdan bakıldığında, Üniversite Teknoloji Transfer Ofislerinin bir araya gelerek ilk kez düzenlediği bir etkinlik özelinde katılımın orta seviyede olduğu ama firmaların ilgi gösterdiği gözlemlenmiştir.

Tablo-1. ÜSİMP Patent Fuarı Katılımcı Türü



ÜSİMP PATENT FUARI 2015

PATENT DAĞILIMLARI

Fuarda sergilenen 126 patentin sektör dağılımına bakıldığında aşağıdaki gibi bir tablo ortaya çıkmaktadır. **Biyomedikal ve malzeme** teknolojilerinin ağırlıklı olduğu görülmektedir. Bu **patentlerin tam listesi EK-2 de** sunulmuştur.

Tablo-2. Sergilenen Patentlerin Sektörel Dağılımı

BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİLER	43	34%
MALZEME TEKNOLOJİLERİ	18	14%
ELEKTRİK - ELEKTRONİK	11	9%
FARMASÖTİK TEKNOLOJİLER	9	7%
GIDA TEKNOLOJİLERİ	8	6%
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	7	6%
MAKİNA İMALAT	6	5%
TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ	5	4%
OTOMOTİV TEKNOLOJİLERİ	3	2%
İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ	3	2%
ENERJİ TEKNOLOJİLERİ	3	2%
BİYOTEKNOLOJİ	3	2%
KİMYA TEKNOLOJİLERİ	2	2%
ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ	2	2%
SU ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİLERİ	1	1%
MOBİLYA TEKNOLOJİLERİ	1	1%
HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ	1	1%

SPONSORLAR

ÜSİMP Patent Fuarı 2015 sponsorlarının, etkinliğin düzenlenmesinde önemli katkıları olmuştur. Kendilerine katkılarından dolayı bir kez daha teşekkür ediyoruz.

Sponsorlar

Gümüş Sponsor



Bronz Sponsorlar



BRIGHTER
TOGETHER

ERDEM•KAYA•PATENT
MARKA & PATENT YATIRILAR, ANKARA

Diğer Sponsorlar



ÜSİMP PATENT FUARI 2015

TTO PATENTLERİ VE B2B İKİLİ GÖRÜŞMELERİ

Kısıtlı kaynaklar ile yoğun emekler harcanarak Üniversiteler tarafından geliştirilen teknolojilerin piyasanın ihtiyaçlarına çözüm olması sürecini hızlandırmak amacıyla patent başvurusu ile koruma altına alınan yenilikçi teknolojileri firmalara tanıtmak ve işbirliği fırsatları sağlamak için B2B İkili Görüşmeleri seansları organize edilmiştir. [B2B platformu](#) üzerinden hem firma kayıtları hem de 17 TTO'ya ait 126 patente ait bilgilerin girişi tamamlanarak, online ortamda **32 ikili görüşme** talebi alınmıştır.



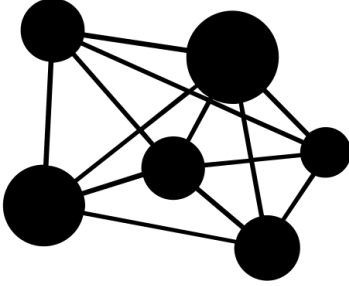
B2B İkili Görüşmeleri ile Teknoloji Transfer Ofislerinin patent portföyleri ve ilgili firmalar arasında önceden ayarlanmış görüşmeler organize edilerek patentlerin lisanslanması ve yeni proje işbirliklerinin ortaya çıkmasına ortam hazırlanmıştır. Ayrıca TTO stantlarında da TTO ve firmalar arasında birçok işbirliği görüşmesi gerçekleştirilmiştir.

126 Patent posterinden 96 tanesine ÜSİMP Patent Fuarı 2015 [web sayfasından](#) ulaşılabilmektedir.

BULUŞLAR
İçin Tıklayınız

Patent listesine ayrıca [Liderler Vadisi ÜSİMP hesabı](#) üzerinden de ulaşılabilmektedir.

KISA VADEDE KURULAN İŞBİRLİKLERİ



ÜSİMP Patent Fuarı sürecinde oluşturulan ilişkiler kapsamında TİM ve Ankara Sanayi Odası ile farklı işbirlikleri kurulmuştur. Bu işbirlikleri kapsamında, 3-5 Aralık 2015 tarihinde İstanbul'da düzenlenen TİM İnovasyon Haftası etkinliğinde ÜSİMP Adına ücretsiz olarak 20m² stant alanı tahsis edilmiştir. ÜSİMP standında, prototipi olan patentlerin posterleri ve prototipleri sergilenmiştir. Patent Fuarı 2015'e katılan TTO'lar arasından katılım teyidi alınan **9 TTO***, **TİM İnovasyon Haftası'nda yer almıştır.**

***TİM İnovasyon Haftası'nda ÜSİMP standında yer alan TTO'lar:**

ADAPTTTO, EGE ÜNİVERSİTESİ EBİLTEM-TTO, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ, İTÜNOVA TTO, PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ, SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ, ŞEHİR TTO, YILDIZ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ, ZİRVE TTO.

Ayrıca Ankara Sanayi Odası tarafından 28-29 Kasım 2015 tarihlerinde Ankara'da düzenlenen Meslek Komiteleri Ortak Toplantısında ÜSİMP Patent Fuarı'na katılan **126 Patent posterleri sergilenmiştir.** Bu sayede, farklı firmalara patentlerin tanıtılması ve farklı işbirlikleri oluşturulması amacıyla bir adım daha atılmıştır.

SONUÇ VE ÖNERİLER

- Fuar ziyaretçi katılımına bakıldığında katılımın umut vaat edici olduğu ancak henüz yeterli seviyelere ulaşamadığı görülmüştür. Etkinliğin İstanbul gibi metropol bir şehirde düzenlenmesine rağmen 500 civarı ziyaretçinin katılması, firmalar bazında duyuru ve farkındalık aşamalarına daha fazla ağırlık verilmesi gerekliliğini ortaya çıkarmaktadır. Bu aşamada dernek ve odaların yanı sıra sektör kümeleri, ar-ge merkezleri ve farklı şemsiye kurumlarla yakın işbirlikleri oluşturulması yarar sağlayabilir.
- Katılan TTO'ların birçoğunun ticarileştirme öncesinde fikri hak koruması üzerine tecrübe edinmeye ve kaliteli hizmet almaya ihtiyaçları olduğu gözlemlenmiştir. Bu anlamda, patent vekil firmaları ve TTO'lar arasındaki etkileşimi ve işbirliğini artırma amaçlı farklı programlar uygulanabilir.
- Fuarda sergilenen 126 patent posterinin dağılımında biyomedikal teknolojilerin açık ara önde olduğu görülmektedir. Bu kategoride yer alan teknolojilerin ticarileştirilmesi süreçlerine özel kurgular planlanabilir. Biyomedikal teknolojiler özelinde farklı eğitimler, eşleştirme programları, hızlandırma programları ve/veya kümelerle/derneklerle işbirlikleri kurgulanabilir.
- Benzer teknoloji alanlarında patent sahibi olan üniversiteler/araştırmacıların olduğu gözlemlenmiştir. Bu aşamada patent sahiplerinin bir araya getirilmesi, daha güçlü teknolojilerin ortaya çıkarılarak ticarileştirme sürecinde farklı avantajlar sağlanabilir.
- B2B ikili görüşmelerinde katılımın istenen düzeyde olmaması farklı eşleştirme modellerinin kurgulanmasına ihtiyaç duyulduğunu göstermektedir. Bu ihtiyacın karşılanabilmesi için farklı kurum ve/veya girişimler ile işbirliği fırsatları oluşturulabilir.
- ÜSİMP Patent Fuarı 2015 ile ilgili, değerlendirmelerinizi, önerilerinizi ve/veya eleştirilerinizi usimp@usimp.org.tr adresine gönderebilirsiniz.

ÜSİMP PATENT FUARI 2015

EK1 – PROGRAM

1. Gün – 11 Kasım 2015, Çarşamba

09.30-10.45	Açılış Konuşmaları Prof. Dr. A. Hamit SERBEST, ÜSİMP Yürütme Kurulu Başkanı Sadık Ayhan SARUHAN, İSO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim GÖKÇÜOĞLU, EBSO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Nurettin ÖZDEBİR, ASO Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. İlker Murat AR, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürü	
10.45- 11.00	Kahve Arası	
11.00 – 12.00	Davetli Konuşma: Moderatör: Ahmet Rıza BALIM, TÜBİTAK TEYDEB Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu Komite Sekreteri Konuşmacı: Prof. Dr. Ahmet LOKURLU, SOLITEM Group CEO, Almanya	
12.00 – 13.00	Öğle Yemeği	
13.00 – 14.30	TTO Patent Portföy Sunumları (alfabetik sıra ile katılan TTO'lar) ADAPTTTO, ATMOSFER TTO, EBİLTEM-TTO, GAZİ TTO, İSTANBUL TTM, İTÜNOVA TTO, KOÇ ÜNİVERSİTESİ TTO, ÖZYEGİN TTO	
14.30 – 15.30	Davetli Konuşma: Moderatör: Bora KOCAMAN, Adana Sanayi Odası Genel Sekreteri Konuşmacılar: William J. MATTHEWS, Consultant at Cambridge Enterprise, İngiltere Graham Snudden, BlueGnome, İngiltere	
15.30 – 16.00	Kahve Arası	
16.00 – 17.30	Sponsor Sunumları (İnönü Salonu) Panel: Ticaret Odaları ile Etkileşim (İsviçre Ticaret Odası Sponsorluğunda) Doğan TAŞKENT, Türkiye'de İsviçre Ticaret Odası Derneği Başkanı Tayfun UĞUR, Türkiye'de İngiliz Ticaret Odası Yönetim Kurulu Üyesi Elif DEMİRCAN, AmCham Türkiye/ABFT Genel Direktörü	Paralel Etkinlik: B2B Görüşmeleri
17.30 – 19.30	Kokteyl	

2. Gün – 12 Kasım 2015, Perşembe

09.30 – 11.00	Panel: Sektör Bakışından Buluşların Ticarileştirilmesi Moderatör: Doğan TAŞKENT, Türkiye'de İsviçre Ticaret Odası Derneği Başkanı, Doç. Dr. Yavuz CABBAR, ASO Genel Sekreteri, Nazım BÜTÜN, EBSO Genel Sekreter Yardımcısı, Zeynep Bırsel, NovelCare Patient Solutions Yönetici Ortağı	
11.00 – 11.30	Kahve Arası	
11.30 – 13.00	TTO Patent Portföy Sunumları (alfabetik sıra ile katılan TTO'lar) PAMUKKALE TTO, SABANCI ÜNİVERSİTESİ TTO, SELÇUK TTO, ŞEHİR TTO, TRAKYA TTO, YILDIZ TTO, ZİRVE TTO	
13.00 – 14.00	Öğle Yemeği	
14.00 – 15.30	Panel: Yatırımcı Bakışından Buluşların Ticarileştirilmesi Moderatör: Prof. Dr. Hasan MANDAL, YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Erhan KILIÇÖZLÜ, ACT Yönetici Ortağı, Haluk ZONTUL, DCP Yönetici Ortağı, Cem SOYSAL, Inventram Genel Müdürü	
15.30 – 16.00	Kahve Arası	
16.00 – 17.30	Sponsor Sunumları (İnönü Salonu) Panel: Patentli Ürünlerde Ticaret ve Teşvik (Novicor Sponsorluğunda) Moderatör: Özerk Şener, Novicor Yönetici Ortağı	Paralel Etkinlik: B2B Görüşmeleri

ÜSİMP PATENT FUARI 2015

Dr. Recep BİLDİK, Borsa İstanbul Özel Pazar Direktörü, Hüseyin KARSLIOĞLU, Sistem Danışmanlık Yönetim Kurulu Bşk., YMM, Timuçin BİLGÖR, Intellectual Ventures (IV) Türkiye Temsilcisi

17.30 - 18.00

Genel Değerlendirme ve Kapanış

EK2 - PATENT DAĞILIMLARI

POSTER NO	PATENT ADI	ÜNİVERSİTE ADI
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ		
P001	A NEW BREAKTHROUGH DIGITAL SIGNAGE CHANNEL AT SUPERMARKETS	ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ
P002	ELEKTRONİK ALIŞVERİŞ SEPETİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
P003	HIZLI İP ARAMA İÇİN SİSTOLİK DİZİLİM MİMARİSİ	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
P004	PARMAK İZİNDEN CİNSİYET TANIYAN ZEKİ SİSTEM	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
P005	RFID DESTEKLİ NESNE TANIMLAMA, KONUMLANDIRMA VE KOMBİNLEME YAPAN İNTERAKTİF KABİN	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
P006	SİMETRİK ANAHTARLI ŞİFRELERDE İKİLİ DOĞRUSAL DÖNÜŞÜM GELİŞTİRİLMESİ İÇİN BİR YÖNTEM	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
P007	TEK KAMERA İLE ARAÇ TANIMA, BAĞIL HIZ VE MESAFE ÖLÇÜMÜ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİLER		
P008	3D BIOPRINTING ARTIFICIAL HOLLOW BIOLOGICAL TISSUE NETWORK AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P009	A BIOSENSOR AND CHEMICAL SENSOR IMPLEMENTATION USING RF AND MICROWAVE DEVICE, CIRCUITS AND SYSTEMS	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P010	A COMPOSITE STRUCTURE FOR SURGICAL TRAINING AND PRODUCTION METHOD THEREOF	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P011	A PATENTED BOX, MAKING POSSIBLE TO PRODUCE PORTABLE CUSTOM X-RAY SYSTEMS	ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ
P012	AN APPARATUS FOR USING HYDRODYNAMIC CAVITATION IN MEDICAL TREATMENT	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P013	ANNE SÜTÜ TOPLAMA VE SAKLAMA TÜPÜ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P014	BİR BİYOMEDİKAL İNTRAMEDULLAR CİHAZ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P015	BİR GUTA KESİCİ	ZİRVE ÜNİVERSİTESİ
P016	BİR KAPLAMA YÖNTEMİ VE BU YÖNTEMLE KAPLANMIŞ BİR İMPLANT	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P017	BİR OTOMATİK EKARTÖR SİSTEMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P018	BİR ÜRE, FOSFAT VE PH ÖLÇÜM CİHAZI	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P019	BİTKİSEL YAĞLAR VE BAL İÇEREN KOZMETİK NANOEMÜLSİYON BİLEŞİMLERİ VE HAZIRLAMA METODU	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P020	ÇENE EKLEM PROTEZİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
P021	DAMAR GÖRÜNTÜLEMESİ YAPAN PÜSKÜRTÜLEBİLİR VEYA SPREYLENEBİLİR YAPIDA BİR KARIŞIM	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P022	DENTAL VE ORTOPEDİK İMPLANT YÜZEYLERİNİN ORGANİK BİYOAKTİF MATERYALLE KAPLANMASI	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
P023	DEVICE AND METHOD FOR PERFORMING THERMAL KERATOPLASTY USING HIGH INTENSITY FOCUSED ULTRASOUNDS	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P024	DİŞ TAŞIMA / SAKLAMA SOLÜSYONU VE KABI	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P025	ELEKTRO-UYARI SİSTEMİ	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P026	EXOSKELETON ACTIVE SELF-ALIGNING JOINT FOR MEDICAL DEVICES	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P027	FİBROTİK AKCİĞER HASTALIKLARININ TEDAVİSİNDE, GERİLETİLMESİNDE YA DA SEYRİNİN YAVAŞLATILMASINDA KULLANIM İÇİN DASATİNİB	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

ÜSİMP PATENT FUARI 2015

P028	GALEKTİN-1'İN OKSİDATİF STRES İLE İLİŞKİLİ HASTALIKLARDA PROFİLAKTİK VE TERAPÖTİK KULLANIMI	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P029	GLP-2 ANALOGLARININ AKCİĞER HASTALIKLARINDA TEDAVİ AMAÇLI KULLANIMI	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P030	HARAKETLİ KEMİK PLAĞI	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P031	HÜCRE BİYOLOJİSİNDE UZAKLIĞA BAĞLI ETKİLEŞİMLERİN ARAŞTIRILMASI İÇİN MİKROAKIŞKAN CİHAZ	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
P032	İÇ KANAMAYI AZALTAN BİR CİHAZ	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P033	İÇTEN KİLİTLİ İKİLİ SAKRUM VİDA SİSTEMİ	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
P034	KAN KÜLTÜRLERİN ÖLÇÜLEBİLMESİ İÇİN BASINÇ TEMELİNE DAYANAN BİR YÖNTEM	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
P035	KANSERİN YAYILMASI KAPASİTESİNİ VE HEDEF DOKU TERCİHLERİNİ BELİRLEYEN ÜÇ BOYUTLU MİKROAKIŞKAN CİHAZ	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
P036	LAPAROSKOPIK AMELİYATLARDA KULLANILACAK MORSELYASYON (KATI MATERYAL PARÇALAYICISI) POŞETİ	EGE ÜNİVERSİTESİ
P037	LAPAROSKOPIK IŞIK KAYNAĞI	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P038	MANEVRA KABİLİYETİ GELİŞTİRİLMİŞ BİR TROKAR	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P039	MASAJ VE TRAKSİYON KOLTUĞU	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
P040	MEME KANSERİ ERKEN TEŞHİS YÖNTEMİ VE KİTİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P041	METHOD AND SYSTEM FOR A PORTABLE ULTRASONIC IMAGING SYSTEM	ÖZYEGİN ÜNİVERSİTESİ
P042	MİKROAKIŞKAN SİSTEMLERİNDE KULLANILAN PERİSTALTİK POMPA	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P043	NANO YAPILI BETAVOLTAİK BİR PİL	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P044	NANOLİF/MİKROLİF ÜRETİMİNDE KULLANILAN SANTRİFÜJLÜ BİR EĞİRME CİHAZI	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P045	NY-B (NALAN YILMAZ) BANDAĞ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P046	PNÖMATİK ELEKTRONİK VENÖZ UYGULAMA TURNİKESİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P047	SİRKÜLER STAPLERLER İÇİN ÇOKLU ŞEMSİYE TİPİ BİR ANVİL ŞAPKASI	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
P048	ŞİŞİRİLEBİLEN KADEMELİ YASTIK	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P049	ÜST UZUV TERAPATİK EGZERSİZ ROBOTU	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P050	VENTROGLUTEAL BÖLGE INTRAMÜSKÜLER ENJEKSİYON MODELİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
BİYOTEKNOLOJİ		
P051	BİTKİLERDE HASTALIK KONTROLÜ İÇİN BİYO-KONTROL AJANI	EGE ÜNİVERSİTESİ
P052	EPSTEİN BARR VİRÜS REKOMBİNANT PROTEİNLERİ EBNA1 VE LMP1; TİP2 DİYABET TEDAVİSİNDE KULLANILAN VİROTERAPİK AJAN	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
P053	İÇİ BOŞ YAPIDA FARKLI ŞEKİLLERDE BAKTERİYEL SELÜLOZ ÜRETİMİ GERÇEKLEŞTİRMEK İÇİN REAKTÖR	EGE ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ		
P054	BALIK DAVRANIŞLARIYLA SU KALİTE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
P055	BİR ANTİBAKTERİYEL MEMBRAN VE ÜRETİM YÖNTEMİ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK - ELEKTRONİK		
P056	AKILLI FIŞ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P057	AKILLI SENSÖR SİSTEMİ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
P058	ALAN HACİM AĞIRLIK HESAPLAMA DEĞERLENDİRME VE VERİ SAKLAMA KUMPAZ SİSTEMİ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
P059	BİLGİSAYAR DESTEKLİ BRAILLE ALFABESİ ÖĞRETİM SİSTEMİ	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ

ÜSİMP PATENT FUARI 2015

P060	BİR SİNYALİZASYON SİSTEMİ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
P061	ÇOK KATMANLI KADEMELİ HAVA NÜVELİ REAKTÖR TASARIM YÖNTEMİ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
P062	DOKUNMATİK EKРАНLAR İÇİN ELEKTRONİK KALEM	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P063	NANOMEKANİKAL REZONATÖR VE ÜRETİM YÖNTEMİ	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P064	OCAKLAR İÇİN YEMEK TAŞMALARINI ENGELLEYEN ALGILAYICI SİSTEM	ZİRVE ÜNİVERSİTESİ
P065	OTOMATİK ARAÇ GÖLGELİĞİ	ZİRVE ÜNİVERSİTESİ
P066	ZAMANLA DEĞİŞEN VE FREKANS SEÇİCİLİ SÖNÜMLÜ DS-CDMA KANALLARINDA EN AZ BİT HATA ORANLI ÇOK KULLANICILI ALICI CİHAZI	GAZİ ÜNİVERSİTESİ
ENERJİ TEKNOLOJİLERİ		
P067	KARDİYOSİS	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
P068	PREFERRED OPTOTHERMAL LED LIGHTING EMBODIMENT FOR HIGH LUMEN EXTRACTION AND EXTENDED LIFETIME	ÖZYEGİN ÜNİVERSİTESİ
P069	THE FIRST ENZYMATIC SOLUTION, FACILITATING PRODUCTION OF AFFORDABLE BIOGAS FROM PAPER PLANT'S SLUDGE	ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ
FARMASÖTİK TEKNOLOJİLER		
P070	A PATENTED NANOMEDICINE: BREAST CANCER THERAPY WITH NOVEL DRUG DELIVERY APPROACH	ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ
P071	GASTROİNTESTİNAL SİSTEME YÖNELİK NANOKOMPOZİT SALIM SİSTEMİ	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
P072	MULTİPL SKLEROZ GİBİ OTOİMMUN HASTALIKLARIN TEDAVİSİ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
P073	NETİLMİSİN İÇEREN KURU TOZ İNHALER FORMÜLASYONU GELİŞTİRİLMESİ	EGE ÜNİVERSİTESİ
P074	PHARMACEUTICAL DRUG DELIVERY SYSTEM	SABANCI ÜNİVERSİTESİ
P075	ROSUVASTATİNİN ORAL YOLLA KULLANIMI İÇİN KENDİLİĞİNDEN MİKRO/NANO EMÜLSİFİYE OLABİLEN İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMİ	EGE ÜNİVERSİTESİ
P076	TIRNAK MANTARININ TOPIKAL TEDAVİSİ İÇİN FORMÜLASYON	EGE ÜNİVERSİTESİ
P077	TİP II DİYABET VE ALZHEİMER TEDAVİSİNE YÖNELİK ADAY İLAÇ MOLEKÜLLERİ	KOÇ ÜNİVERSİTESİ
P078	UV KAYNAKLI DERİ HASARI İÇİN KOLLOİDAL TAŞIYICI SİSTEMLERİN TASARLANMASI	EGE ÜNİVERSİTESİ
GIDA TEKNOLOJİLERİ		
P079	AĞZI KOLAY AÇILABİLEN AMBALAJ	ZİRVE ÜNİVERSİTESİ
P080	ETLİ İÇ MALZEME İÇEREN TAZE MANTININ MODİFİYE ATMOSFER PAKETLEME YÖNTEMİ.	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
P081	FERMENTE SEBZE SUYU	EGE ÜNİVERSİTESİ
P082	LAKTİK ASİT BAKTERİLERİ İÇİN KİTİN BAĞLANMA DOMAINİNİ İFADE EDEN VEKTÖR DNA SİSTEMİ	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
P083	MEYVE VE SEBZELERDE BULUNAN FİTOKİMYASALLARI YÜKSEK KONSANTRASYONDA İÇEREN TOZ FORMDA DOĞAL MATERYAL VE HAZIRLAMA YÖNTEMİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
P084	MİS MEYVE SABUNLARININ FORMÜLASYONU VE BUNLARIN ÜRETİM YÖNTEMİ	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
P085	ZEİN NANOTANECİK TAKVİYE EDİLMİŞ PEYNİR ALTI SUYU İZOLATI FİLMİ	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
P086	Z-KAĞIT	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

ÜSİMP PATENT FUARI 2015

ÜSİMP Patent Fuarı 2015 Fotoğrafları için [tıklayınız.](#)



İletişim Bilgileri

usimp@usimp.org.tr

Tel 0 322 338 72 37 - 38

Faks 0 322 338 7239

<http://www.usimp.org.tr>