

No	Unvan	Firma Tipi	Firma Ana Sektörü	Kuruluş Tarihi	TGB Başlangıç Tarihi	Proje Bilgileri	Anahtar Kelimeler	Firma Yetkilisi	E-posta	Telefon
1	BAĞDAGÜL KARAĞAÇ RST Ar-GE ve MÜHENDİSLİK	kuluçka firması	Lastik-Plastik-Kauçuk	23.11.2020	15.12.2020	Farklı Platformlara Yönelik Elastomer Formülasyonlarının Geliştirilmesi: Kauçuklar, günlük hayatımızda karşılaştığımız conta, ftil gibi basit malzemelerin yanı sıra, araç lastiği, savunma araçlarında kullanılan özel sızdırmazlık elemanları, bataryalar, radar sömürücü, esnek tanklar gibi sıra dışı performans gerektiren uygulamaların da temel hammaddeleri arasındadır. Kullanım alanlarına ve malzeme beklentilerine uygun kauçuk hammaddede tipinin seçimi, bu hammaddeler ile hazırlanacak kauçuk hamurunun bileşenleri ve stokiyometrik oranlarının kauçuk hamuru bileşenleri için doğru ve sürdürülebilir katkıların geliştirilmesi ve kullanımı: Kauçuklar, çapraz bağlanmadan önce esnek ve yapışkan, zayıf mekanik ve fizisel özelliklere sahip hammaddelerdir. Çapraz bağlandıktan sonra ise bu özellikleri büyük oranda değiştirerek, araç lastiği gibi yüksek performans gerektiren malzemelerde kullanılacak dayanıma ulaşırlar. Temelde sadece kauçuk ve çapraz bağlayıcı ajanların kullanımıyla çözüme Engelli Çocuklara Özel Geliştirilmiş Akıllı Eğitici Baston - Gökio: Günümüzde görme engelli bireylerin topluma kazandırılması ve uyum sağlayabilmeleri için etkili yol, kendilerine güvenerek başkalarından bağımsız olarak gün içerisinde hareket edebilme kabiliyetlerine sahip olmalarından geçmektedir. Görme engelli bireylere yönelik yapılan araştırmalarda onların bağımsız hareketlerini sağlanabilmesi için eğitimlere ve baston kullanımına küçük yaşlarda başlanılması gerektiği sonucuna ulaşılmıştır. Alt Nokta Körler Derneği verilerine	1. Kauçuk, 2. Elastomer, 3. Polimer	Doç. Dr. Bağdağül Karağaç	<a href="mailto:baгдаgul.karaagac@gmail.com">baгдаgul.karaagac@gmail.com</a>	(532) 509-78-93
2	BLINDAR AR-GE YAZILIM SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	kuluçka firması	Medikal	03.11.2021	03.11.2021	Lazer ile yüzey işleme ve yüzey temizleme cihaz geliştirilmesi: Önerilen bu projede başta otomotiv sektörü, denizcilik sektörü, tarihi eserler, tehlikeli gaz tankları ve kalıplık sektörü olmak üzere herhangi bir yüzeyde bulunan ortam kiri (toz, yağ vs), pas ve boya gibi ana yüzeyin üzerinde oluşan kirliliklerin temizlenmesini gerektiren tüm sektörlerin faydalanabileceği lazerli yüzey temizleme cihaz prototipi geliştirilmesi başlıktır. Önerilen bu projede tasarlanacak lazerli yüzey temizleme cihazı mevcut tasarımlardan en önemli farkı daha hızlı, adaptif (bireylerine monte edilebilen), lazer çizgi hız ve çizgi genişliği kontrol edilebilir olmasıdır. Ayrıca bu tasarımda kullanılacak konuyuca gaz sayesinde yüzeyin tekrar oksitlenmesi engellenmektedir.	laser technologies, laser surface processing/cleaning, laser welding machines, medical applications.	Prof. Dr. Ersin Kayahan	<a href="mailto:kayahan.ersin@gmail.com">kayahan.ersin@gmail.com</a>	(555) 975 02 22
3	ESLASER Lazer Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	kuluçka firması	Makine ve Teçhizat İmalatı	13.01.2021	13.01.2021	tedavisinde kullanılan patenti yeni implant teknolojileridir. Silindirik şeklindeki EFECE'ler, birbirine yivler ile geçen iki parçadan oluşmaktadır. EFECE içerisinde koni şeklindeki oluklara yerleştirilmiş 3 adet magnetik aktif top bulunmaktadır. EFECE Sistemlerinin kullanım alanları: 1: EFECE Sistemleri ince teller yardımı ile tespit ve kırık hattında intraplevral boşluk denilen negatif basınçlı bir bölmede bulunmaktadır. Akciğer fonksiyonları için bu negatif basınç değeri azaltılmakta ya da arttırılmakta ve solunum sağlanmaktadır. Bu proje kapsamında üretilecek intraplevral basınç ayar cihazı sayesinde intraplevral boşluk içindeki basıncın düzenlenmesi sağlanabileceği ve kontrol altına alınabilecektir. Mevcut durumda pnömöni gibi hastalıklar veya bozulmaya bağlı		Dr. Öğr. Üyesi Emre Karadeniz	<a href="mailto:ekaradenizmd@yahoo.com">ekaradenizmd@yahoo.com</a>	(532) 281 68 50
4	Hypatia Medikal İnovasyon Ticaret Limited Şirketi	kuluçka firması	Medikal	06.10.2020	15.10.2020	Tenflex - Satınalma ve Satış Platformu: Tenflex, kurumsal satın alma organizasyonlarının talepten siparişe tüm satın alma süreçlerini hızlı ve esnek yönetebildikleri; tedarikçi firmaların da yeni iş fırsatları yakaladıkları bulut tabanlı bir satın alma ve satış platformudur. Kurumlar satın alma süreçlerinin yönetiminde platformu ister bağımsız olarak isterse de kendi ERP veya belge yönetim uygulamalarına entegre ettikleri 3. parti bir uygulama olarak kullanabilirler. Satınalma organizasyonlarının kullanımı ile oluşacak ortak tedarikçi havuzu ve tekli taleplerinin platform geneline açılabilme özelliği ile Tenflex bir pazaryeri olarak da konumlanmaktadır. Bu sayede satın alma yapan firmaların yeni tedarikçi firmalar ile buluşmasına; tedarikçi firmaların da yeni iş imkanları yakalamasına yardımcı olmaktadır. Bulut tabanlı olması, yerleştirme ve dil desteği sayesinde global firmaların da kullanımına uygundur.		Mustafa Bahçivanoglu	<a href="mailto:mustafa.bahcivanoglu@tenflex.net">mustafa.bahcivanoglu@tenflex.net</a>	(533) 427 44 17
5	TENFLEX Teknoloji Çözümleri Anonim Şirketi	kuluçka firması	Yazılım	22.06.2022	01.08.2022					