



## ÜNİVERSİTE & SANAYİ İŞ BİRLİĞİNDE SOMUT ADIMLAR

**SAAT : 14:00**

**TARİH: 26 EYLÜL 2014**

**YER : DENİZLİ İHRACATÇILAR BİRLİĞİ**

# İHTİYAÇLARIN PROJEYE DÖNÜŞECEĞİ PLATFORM!

AR-GE  
İNNOVASYON  
TEKNİK TEKSTİLLER  
EV TEKSTİLİ  
ENERJİ VERİMLİLİĞİ  
ÜRETİMDE VERİMLİLİK



# PLATFORM KATILIMCILARI



[Süleyman Demirel Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü](#)

Adı-Soyadı	Akademik Ünvan	Eğitim Durumu			İlgi Alanları	Tamamlanmış/Devam Eden Projeler
		Lisans	Y.Lisans	Doktora		
Gabil ABDULLA	Prof. Dr.	Süleyman Demirel Üniver.,Tekstil Müh. Böl.	Azerbaycan Teknik Üniversitesi	Moskova Tekstil Üniversitesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tekstilde CAD/CAM sistemleri</li> <li>Tekstil Makinelerinin Konstrüksiyonu ve Tasarımı</li> <li>Güneş Enerji Sistemleri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>G. Abdulla - proje yürütücüsü, B. Haşçelik, A. Soydan, S. Palamutçu - araştırmacılar, Dokuma Makinalarında Ağzlık Açma Sistemlerinin Araştırılması ve Modernizasyonu Proje no 2003 K120950 - D.P.T. Projesi / Armür makinesi tasarlanmış ve üretilmiştir.</li> <li>G. Abdulla - proje yürütücüsü, R. Karabacak, B. Haşçelik, S. Palamutçu - araştırmacılar., Dokuma Makineleri için Yüksek Hızlı Armür Dizaynı MİSAG 139 nolu TÜBİTAK projesi.</li> <li>Proje Yürütücüsü: Abdulla, G., Araştırmacı: Akçalı, K., "Armür Makinelerindeki Program-Kilit Mekanizmalarının İncelenmesi veTasarım (Investigation and Design</li> </ul>

						<p>of Programming-Locking Mechanism in Dobbies ). 1967-YL-09 nolu Bap ile desteklenen Yüksek Lisans Projesi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yürütücü: Abdulla, G., Araştırmacı: Karakan, G. "Murata Vortex İplik Eğirme Sisteminde Düzesinin Özelliklerinin ve Konstrüksiyon Yapısının İplik Parametrelerine Etkilerinin Araştırılması.' 1966-D-09 nolu Bap ile Destekli Doktora Projesi.</li> <li>• Proje No: 2513-M-10 Dalğa Enerjisinin Yapay Nehire Dönüştürülmesi ile Suya Potansiyel Enerji Kazandırılmasını Sağlayacak Sistemin Tasarımı Üzerine Bir Araştırma SDÜ</li> </ul>
Mehmet DAYIK	Doç. Dr.	Uludağ Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü	Süleyman Demirel Üniv. F.B.E.	Süleyman Demirel Üniv. F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Üç Boyutlu Vücut Modelleme ve Üç Boyutlu Giydirme</li> <li>• Dokuma ve Dokuma Kumaşların Özellikleri</li> <li>• Otomatik kontrol</li> <li>• Bulanık Mantık</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAYIK Mehmet, KODALOĞLU Murat, ÇAKMAK Enes, "İplik Harman Özellikleri, İplik Özellikleri ve Kumaş Özellikleri Arasındaki Fonksiyonel İlişkilerin</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"><li>• Yapay Zeka, Genetik Algoritma, Genetik İfadeli Programlama, Yapay Sinir Ağları,</li></ul>	<p>Belirlenmesi ve Gen İfadeli Programlama (Gene Expression Programming) Yöntemi ile Modelin Oluşturulması", SDÜ Araştırma Fonu Projesi, SDU Af 1258-M-06 nolu proje,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DAYIK Mehmet, KODALOĞLU Murat, ÇAKMAK Enes, "İplik Harman Özellikleri, İplik Özellikleri ve Kumaş Özellikleri Arasındaki Fonksiyonel İlişkilerin Belirlenmesi ve Gen İfadeli Programlama (Gene Expression Programming) Yöntemi ile Modelin Oluşturulması", TÜBİTAK Hızlı Destek Projesi, 106M526 nolu proje, 3- DAYIK Mehmet, ŞİMŞEK Gonca, "Denizli Organize Sanayi Bölgesindeki Tekstil İşletmelerinin Kalite ve Müşteri Memnuniyetine Bakış Açıları", SDÜ Araştırma Fonu Projesi, SDU Af 1674-YL-08 nolu proje,</li><li>• DAYIK Mehmet, AVCI Harun, "2 Boyutlu Görüntülerden Giysi Kalıbı Oluşturulması", SDÜ Araştırma Fonu Projesi,</li></ul>
--	--	--	--	---	--

						<p>SDU 2005-YL-09 nolu proje,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DAYIK Mehmet , Mevlüde AKKAYA, "Bor Minerallerinin Tekstil Terbiyesi Alanında Kullanım Olanaklarının Araştırılması" 2398-YL-10 nolu proje, 25.10.2010.</li><li>• DAYIK Mehmet , Çağlar SİVRİ, Sennur ALAY, "Nano Lif Yapılar Kullanarak Tıbbi Maskelerin Performanslarının Geliştirilmesi" 2507-M-10 nolu proje, 29.12.2010.</li><li>• DAYIK Mehmet, Özgecan BEYPAZARI, "İTERAKTİF GENETİK ALGORİTMA İLE KİŞİYE ÖZEL MODA TASARIMI" 11M423 Tübitak Hızlı Destek Projesi, 2011.</li><li>• GÜLÜN HOŞ KOKUSUNDAN YARARLANARAK ÇAY'DAN ANTI-KANSEROJEN EFEKTLİ DOĞAL BOYA ELDESİ</li><li>• DAYIK Mehmet, AKKAYA Mevlüde, "Bor Minerallerinin Tekstil Terbiyesi Alanında</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---

						Kullanım Olanaklarının Araştırılması", 2398-YL-10 nolu proje, 25.10.2010.
<b>İbrahim ÜÇGÜL</b>	Doç. Dr.	AkdenizÜniver.,Makina Müh. Böl.	Akdeniz Üniver., F.B.E.	Yıldız TeknikÜniver., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proses Tekniği</li> <li>• Tekstilde enerji kullanımı</li> <li>• Tekstilde enerji verimliliği</li> <li>• Tekstilde yenilenebilir enerji kullanımı</li> <li>• Tıbbi Tekstiller ve doku mühendisliğinde kullanımı</li> <li>• Koruyucu giysiler ve koruyucu giysilerde konfor</li> <li>• Askeri koruyucu tekstil ürünleri</li> <li>• Elyaf üretim prosesleri</li> <li>• Yenilenebilir tekstil ürünleri geliştirmesi</li> <li>• Fonksiyonel elyaf ve iplik üretimi (iletken, tıbbi, yüksek mukavemetli vb.),</li> <li>• Güçlendirilmiş tekstil elyafı üretimi</li> <li>• Yarı iletken elyaf üretimi</li> <li>• Kompozit tekstil ürünleri geliştirilmesi</li> <li>• Kurutucu ve diğer tekstil ekipmanları dizaynı</li> <li>• Vortex akış teknikleri</li> <li>• Enerji üretimi amaçlı membran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilgisayar Destekli Eğitim, SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No-0308, SDÜ- Müh.Mim.Fakültesi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2001.</li> <li>• Kurutma Deney Setlerinin Bilgisayar Destekli Otomasyonu ve Modernizasyonu, TÜbitakMisag, Proje No: Misag-A.60, SDÜ- Müh.Mim.Fakültesi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2002.</li> <li>• Güneş İzlemeli Fotovoltaik PİL Destekli Mobil Ölçüm İstasyonu Uygulanması, TÜbitak-Misag. Proje No: Misag-A-74, SDÜ- Müh.Mim.Fakültesi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2003.</li> <li>• Güneş Bacası İle Elektrik Enerjisi Üretimi, Devlet Planlama Teşkilatı Araştırma Projesi, Proje No:2003K121020, S.D.Ü. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2004.</li> </ul>

					<p>geliştirilmesi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tekstil atık sularının arıtılması ve hammadde geri kazanımı</li><li>• Enerji geri kazanım sistemleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polyesterin Dispers Boyar Maddeler ile Boyama Yöntemlerinin Karşılaştırılması, Yüksek Lisans Projesi Proje No: 0765-YL-03, SDÜ-Müh.Mim.Fakültesi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2004.</li><li>• Isparta İli Temiz Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi, S.D.Ü. Alt Yapı Projesi. Proje No: 014-AYP-03, S.D.Ü. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2005.</li><li>• Ranque-HilschVorteks Tüpünün Endüstriyel Uygulamaları, S.D.Ü. Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 0658-M-03, S.D.Ü. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi, Isparta, <b>Proje Yürütücüsü</b>, 2005.</li><li>• S.D.Ü.Isparta Temiz Enerji Evleri. S.D.Ü. APYB Altyapı Projesi, S.D.Ü. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi, Proje No:105-AYP-04, Isparta,</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---



**Proje Yürütücüsü, 2005.**

- Yenilenebilir Enerji Kaynaklı Isının, Soğutma Ve İklimlendirme Proseslerinde Kullanım Potansiyelleri. Tübitak-Mag. Proje No: 104m375, S.D.Ü. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi ,Isparta, **Proje Yürütücüsü** ,2006.
- Koruyucu giysilerde iç konfor şartlarının incelenmesi. S.D.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Projesi, Proje No:1313-YL-06, SDÜ-Müh.Mim.Fakültesi, Isparta, **Proje Yürütücüsü**, 2007.
- Termofilik İşletme Koşulları İçin Biyogaz Reaktörü Tasarımı, S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi (SDÜBAYP), Münferit Proje, Proje No:116-AYP-07 ,S.D.Ü. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi, Isparta, **Proje Yürütücüsü** 2008.
- Isparta'da Toprak Kaynaklı (Jeotermal) Isı

						<p>Pompası Uygulama Alanının Jeofizik ve Meteorolojik Verilerinin Elde Edilmesi. S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi (SDÜBAYP), Proje No:03-M-771, SDÜ-Müh.Mim.Fakültesi, Isparta, <b>Proje Araştırmacısı</b>, 2005.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Isparta Yöresinde Hayvan Atıklarından Biyogaz Üretim Potansiyelinin Araştırılması, S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi (SDÜBAYP), Münferit Araştırma Projesi, Proje No: 1217-M-05, SDÜ-Müh.Mim.Fakültesi, <b>Proje Araştırmacısı</b>, Isparta,2007.</li><li>• Isparta Koşullarında Biodizel Üretimine Uygun Kanola Çeşitlerinin Belirlenmesi, S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi (SDÜBAYP), Proje No: 1409-m-06, SDÜ- Ziraat Fakültesi, <b>Proje Araştırmacısı</b>, Isparta,2009.</li><li>• Tekstil İşletmelerinin Enerji Temininde Doğrusal Fresnel Güneş Güç Sistemlerinin KullanılmasıSDÜ-BAP</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>FBE-Y.lisans Projesi(Engin ERGÜN).proje no:2008-YL-09. <b>Proje Yürütücüsü,</b> Yrd.Doç.Dr.İbrahim ÜÇGÜL</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biyo-BozunurModifiye Kitin Polimeri Üretimi.Production Of Biodegradable ModifiedChitinPolymer.S DÜ-BAP- FBE Doktora Projesi.(Dicle ÖZDEMİR KÜÇÜKÇAPRAZ)Proje no.1797-D-09 <b>Proje Yürütücüsü</b> Y.Doç.Dr.İbrahim ÜÇGÜL</li><li>• Ligninin Tekstil Elyafı Olarak Çekime Hazır Hale GetirilmesiSDÜ BAP FBE Y. lis. Projesi (Mine SEÇKİN)proje no.2719-YL-11 <b>Proje Yürütücüsü</b>Y.Doç.Dr.İbrahim ÜÇGÜL</li><li>• SDU-bap 2502-M-10 Teknik Tekstil Yöntemleriyle Desteklenmiş Alternatif Proton İletken Malzemelerin Araştırılması <b>Proje Yürütücüsü</b>4/2/2012</li></ul>
--	--	--	--	--	--

Sibel Kaplan	Doç.Dr.	Uludağ Üniv. Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniv. F.B.E.	Dokuz Eylül Üniv., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Giysi konforunun objektif ve subjektif ölçüm yöntemleriyle belirlenmesi. -Terleyen levha sistemleri -Termal mankenler -Subjektif giyim denemeleri</li><li>• Kumaş tutumu ve objektif kumaş ölçüm teknolojileri</li><li>• Tek ve çok kullanımlık medikal yapıların konfor ve koruma performansları</li><li>• Sportif tekstillerin konfor performansları</li><li>• Denim kumaşların konfor performansları</li><li>•</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kaplan, S., Ulusoy, S., Oral, A., Doğal Esaslı Polimerlerle Modifiye Edilmiş Ter pedi Takviyeli Giysi ve Ayakkabıların Konfor ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi, TÜBİTAK Kariyer Projesi, 2012-2015, Proje No: 112M264 (Yürütücü) (Devam ediyor)</li><li>• Aksoy, A., Tek Kullanımlık Bakım ve Hijyen Ürünlerinin Performans Özelliklerinin Artırılması Üzerine Bir Çalışma, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Yüksek Lisans), Proje No: 2733-YL-11, 2012 (Yürütücü).</li><li>• Aslan, S., Koruyucu Medikal Yapıların Konfor ve Filtrasyon Performanslarının İncelenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Yüksek Lisans), Proje No: 2304-YL-10, 2011 (Yürütücü).</li><li>• Okur, A., Kaplan, S., Küçüka, S., Giysi Termal Konforunun Belirlenmesine Yönelik Bir</li></ul>
--------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---	--

						<p>Yöntem Geliştirilmesi, TÜBİTAK Hızlı Destek Projesi, Proje No: 107M200, 2008 (Araştırmacı).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Göktepe, Ö., <b>Kaplan, S.</b>, OE-Rotor İplik Kalitesine Etki Eden Makina ve Proses Parametrelerinin İncelenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Yüksek Lisans), 2003, Proje No: 537. (Araştırmacı).</li> </ul>
<b>Şennur Alay Aksoy</b>	Yrd.Doç.Dr.	Süleyman Demirel Üniver.,Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tekstil lif ve kumaşlarına uygulamaya yönelik, farklı tür etken madde (hoş koku, antibakteryel, faz değıştiren madde vb) içeren, mikro veya nano boyutlu mikrokapsül üretimi ve karakterizasyonu.</li> <li>Isıl enerji depolama ve ısı düzenleme özellikli mikrokapsül, lif, kumaş vb üretimi ve karakterizasyonu.</li> <li>Tekstil esaslı ısı enerjisi depolama malzemeleri üretimi ve karakterizasyonu</li> <li>Fonksiyonel nitelikler taşıyan nanolif üretimi</li> <li>Fonksiyonel özellik taşıyan bitim işleme uygulamaları (Antibakteriyel,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alay Aksoy, S., Kuru, A., 2011.Tekstil Elyaf Teleflerinden Isı Depolama Özelliğine Sahip Isı Yalıtım Malzemesi Üretimi, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Yüksek Lisans), Proje No: 2913-YL-11, (Yürütücü) (Tamamlandı).</li> <li>Aksoy Alay,S., Alkan, C.Tekstil Uygulamaları İçin Isı Depolama Özellikli ve Etkin Dış Yüzevli Mikrokapsül Üretimi, Tübitak 1001, MAG, 111M484, (Yürütücü),</li> </ul>

					güç tutuşur, sıvı itici vb.)	<p>(Devam ediyor) 2012-2014.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alay Aksoy, S., Tözüm, S., Isı depolama özellikli mikrokapsül uygulanmış kumaşların ısı düzenleme ve konfor özelliklerinin belirlenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi Proje No: 3236-YL-12, (Yüksek Lisans), (Yürütücü) (Tamamlandı).</li><li>• Alay Aksoy, S., Demirbağ, S., Kompleks Koaservasyon Metodu ile Isı Depolama Özellikli ve Güç Tutuşur Mikrokapsül Üretimi ve Tekstil Uygulamaları, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Proje No: 3235-YL-12, (Yüksek Lisans), (Yürütücü) (Tamamlandı).</li><li>• Alay Aksoy, S., Çakar, A., Antibakteriyel Özellikli Kumaş Üretimi Üzerine Bir Araştırma, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi Proje No: 3513-YL1-13,</li></ul>
--	--	--	--	--	------------------------------	---

						<p>(Yüksek Lisans), (Yürütücü) (Devam ediyor) 2013-2014.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alay Aksoy, S., Kesici Güler, H., Bazı Bitki Ekstraksiyonlarının Eldesi Ve Mikrokapsülasyonu, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi Proje No: 3713-YL1-13, (Yüksek Lisans), (Yürütücü), (Devam ediyor), 2013-2014.</li><li>• Göde, F., S.Alay. Isıl Enerji Depolama Özellikli Mikrokapsüller İçeren Akıllı Tekstil Ürünlerinin Geliştirilmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Bilimsel araştırma Projeleri yönetimi Birimi, Doktora Projesi, Proje No:1384-D-06, (Araştırmacı) (Tamamlandı) 2006-2009.</li><li>• Plazma Yardımlı Kimyasal Tekstil ve Kağıt Yüzey Kaplama Cihazı Kurulması ve Bilimsel Analizi, DPT projesi (Araştırmacı)</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(Tamamlandı)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TÜBİTAK 2209 BİDEB Yurt İçi Üniversite Öğrenci Projeleri: Arslan, E., 2009-2010. NANO Bitim İşlemi İle Çok Fonksiyonlu Kumaş Üretim Olanaklarının Araştırılması, (Danışman), (Tamamlandı).</li> <li>• TÜBİTAK 2209- Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projesi :C, Yanık, H, Uluşahin, 2011, Koku Maddeleri İçeren Mikrokapsül Üretim Olanaklarının Araştırılması, (Danışman), (Tamamlandı).</li> <li>• TÜBİTAK 2209 BİDEB Yurt İçi Üniversite Öğrenci Projesi, Özbek, Ender, 2012-2013. Binalarda Enerji Tasarrufu İçin Multi-Fonksiyonel Yalıtım Malzemesi Tasarımı, (Danışman), (Tamamlandı).</li> </ul>
Meliha Oktav Bulut	Yrd.Doç.Dr.	Ege Üniver., Tekstil Müh. Böl.	Ege Üniver., F.B.E.	İstanbul Teknik Üniver., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekstil Terbiye ve Kimyası</li> <li>• Fabrika organizasyonu ve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tire Kutsan A.Ş. kalite güvence ve yönetimi proje müdürü</li> </ul>



					<p>yönetim</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Üretim, sistem yönetimi, tekstil kalite ve prosedürleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Özen Mensucat A.Ş Marks@Spencer Projesi Proje Sorumlusu</li><li>• Gül Posası ile Ekolojik Tekstil Boyama metodları Tübitak 1002 Hızlı destek proje yürütücüsü 110 M410.</li><li>• Sol-Jel Kaplama Yöntemi ile Pamuklu ve Polyester Kumaşların Fiziksel Özelliklerinin Geliştirilmesi</li><li>• Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Doktora ), Proje No: 4030D1-14 Süleyman Demirel Üniversitesi BAP projesi Proje yürütücüsü</li><li>• Özelliklerine Etkisinin Araştırılması, <b>Tübitak</b> Üniversite Öğrencileri Sanayi Destekli Araştırma Projeleri, (Proje Danışmanı) (Tamamlandı).</li><li>• Karanlıkta Yüksek Görünürlüğe Sahip Prototip Yüzey Eldesi, <b>Tübitak</b> Öğrenci projesi, (Proje Danışmanı) (Tamamlandı).</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---

						<ul style="list-style-type: none"><li>• Geri dönüşüm polyester (rPET) liflerinden karşılaştırılabilir gerilme özelliklerine sahip iplik ve kumaş üretim olanağının araştırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi, (Proje Yürütücüsü) (Devam Ediyor).</li></ul>
Feyza Akarlan	Yrd.Doç.Dr.	SDÜ.Müh.Mim.Fak.Makine Müh.	Süleyman Demirel Üniv. F.B.E.	Süleyman Demirel Üniv. F.B.E.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Kılınçarslan, Ş., Akkurt, İ., Akarlan, F., Üncü, S., Barıtlı Kumaş Üretimi ve Kumaş Özellikleri, TÜBİTAK 1001 Projesi, Proje No: 112M373 (Araştırmacı) (Devam ediyor)</li><li>• Akarlan, F., Bilgisayar Destekli Kabin Kurutucu İçerisindeki Mamülün Isıl Karakterizasyonunun Tespiti, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Münferit Proje), Proje No: 2582-M-10, 2013 (Yürütücü).</li><li>• Harımdar, N., Pamuklu Tekstik Mamüllerine Güç Tutuşurluk Özelliğinin Kazandırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Yüksek Lisans), Proje No: 3074-YL-12, 2012</li></ul>

						<p>(Yürütücü).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akarşlan, F., Kondisyonlama Şartlarının İplik Mukavemetine etkisinin Yapay Zeka Yöntemi Kullanılarak İncelenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Doktora), Proje No: 1008-D-05, 2008 (Yürütücü).</li> <li>Karaman , C., İplik İletmesinde Kaizen Yönteminin Uygulanması, <b>Tübitak</b> Öğrenci Projesi, (Proje Danışmanı) (Tamamlandı).</li> </ul>
Şule S. UĞUR	Yrd. Doç. Dr.	Süleyman Demirel Üniver., Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonksiyonel bitim işlemleri ve özelliklerinin geliştirilmesi</li> <li>Nanofabrikasyon yöntemleri ve nanoteknolojinin tekstil terbiye işlemlerinde kullanım alanlarının değerlendirilmesi,</li> <li>Çok tabakalı film kaplama teknolojisi ve tekstil materyallerinde kullanımı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poliesterin Dispers Boyarmaddeler ile Boyama Yöntemlerinin Karşılaştırılması, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi</b> (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> <li>Çok Tabakalı Kaplama Yöntemi ile Tekstil Materyallerinin Fonksiyonel Özelliklerinin Geliştirilmesi, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi</b> (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>Mevcut tekstil terbiye yöntemlerinin iyileştirilmesi,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denim Terbiye İşlemlerinde Nano Kaplama Yöntemlerinin Kullanılabilirliğinin İncelenmesi, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi-ÇALIK DENİM SANTEZ</b> (Yürütücü) (Devam ediyor).</li> </ul>
<b>Demet YILMAZ</b>	Öğr. Gör. Dr.	Süleyman Demirel Üniver., Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonksiyonel iplik üretimi ve özelliklerinin tespiti (iletken, görünür, yüksek mukavemetli vb.),</li> <li>Pamuk ve sentetik telef karışımı iplik üretimi ve elde edilen ipliklerin kullanım alanlarının değerlendirilmesi,</li> <li>İstenilen ürün özelliklerine uygun yeni ve diğer liflerle (coolmax, thermolite, viskon, tencel, bambu, PVA) karışım iplik üretimi ,</li> <li>Mevcut eğirme sistemlerinde üretilen ipliklerin özelliklerinin iyileştirilmesi,</li> <li>Modifiye ve yeni iplik eğirme sistemlerinin geliştirilmesi,</li> <li>Nanopartiküller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farklı Kompakt Ring İplik Eğirme Sistemlerinin ve Elde Edilen İpliklerin Kalitelerinin Karşılaştırılması, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi</b> (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> <li>İplik Tipinin Örme Kumaş Performansına Etkisinin İncelenmesi, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi</b> (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> <li>Konvansiyonel Ring İplik ve Kompakt (Tüysüz) İplikten Mamül Kumaşların Performansının Karşılaştırılması, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi</b> (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> <li>Farklı Kompakt İplik Eğirme Sistemlerinden Elde Edilen İpliklere Ait</li> </ul>

					<p>kullanılarak kompozit lif üretimi,</p>	<p>Kumaşların Fiziksel Özelliklerinin ve Boyama Performanslarının Tespiti, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi</b> (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Yüksek Hızlı Hava Akımı İle Katlı İplik Üretim Prosesinin Geliştirilmesi Ve Sayısal Modellenmesi, <b>Tübitak Hızlı Destek Projesi</b>, (Bursiyer) (Tamamlandı).</li><li>• Sensör Olarak Kullanım Amaçlı Prototip Tekstil Yüzeysel Eldesi, <b>Tübitak</b> Öğrenci projesi, (Proje Danışmanı) (Tamamlandı).</li><li>• Soya Fasulyesi Lifinden Mamul Kumaşların Fonksiyonel Özelliklerinin Araştırılması, <b>Tübitak</b> Öğrenci Projesi, (Proje Danışmanı) (Tamamlandı).</li><li>• Murata Air Vortex İpliklerden (MVS) Elde Edilen Havlı Kumaşların Performans Özelliklerine Etkisinin Araştırılması, <b>Tübitak</b> Üniversite Öğrencileri Sanayi Destekli Araştırma Projeleri, (Proje</li></ul>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>Danışmanı) (Tamamlandı).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karanlıkta Yüksek Görünürlüğe Sahip</li> <li>• Prototip Yüzey Eldesi, <b>Tübitak</b> Öğrenci projesi, (Proje Danışmanı) (Tamamlandı).</li> <li>• Geri dönüşüm polyester (rPET) liflerinden karşılaştırılabilecek gerilme özelliklerine sahip iplik ve kumaş üretim olanağının araştırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi, (Proje Yürütücüsü) (Devam Ediyor).</li> </ul>
Funda CENGİZ ÇALLIOĞLU	Arş. Gör. Dr.	Süleyman Demirel Üniv., Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniv., F.B.E.	Süleyman Demirel Üniv., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğal ve yapay lifler ve lif üretim teknikleri.</li> <li>• İğneli (konvansiyonel) ve iğnesiz (Nanospider) elektro lif çekim (electrospinning) yöntemi ile polimer esaslı (poliüretan, polivinilalkol, poliakrilonitril, dextran vb.) nano lif üretimi, proses parametrelerinin optimizasyonu ve elde edilen ürünün morfolojik özelliklerinin (lif çapı, üniformite vb.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Türk Pamuklarının Fiziksel Özelliklerinin Araştırılması ve Dünya Pamukları ile Karşılaştırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi (BAP), Proje No: 03-YL-682, 2003 (Yardımcı Personel) (Tamamlandı)</li> <li>• Elektro Lif Çekim (Electrospinning) Sisteminde Nano Lif Üretimi, TÜBİTAK Hızlı Destek Projesi, 2007-2008, (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> </ul>

					belirlenmesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silindirli Elektro Lif Çekim Yöntemi ile Nano Lif Esaslı Nano Membran Üretimine Uygun Polimer Çözelti Özelliklerinin Belirlenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi (BAP), Proje No: 1796-D-09, 2009 (Yardımcı Personel) (Tamamlandı)</li> </ul>
Süleyman Tulga Telli	Öğr. Gör.	Ege Üniversitesi / Tekstil Mühendisliği			<ul style="list-style-type: none"> <li>Konfeksiyon üretim / planlama</li> <li>Fabrika organizasyon</li> <li>İşletme yönetimi ve ekonomisi</li> <li>Giysi teknolojisi ve Malzeme bilgisi</li> </ul>	
Çağlar Sivri	Uzm. Dr.	Gazi Üniversitesi Tekstil Dokuma ve Örgü Öğretmenliği	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	Süleyman Demirel Üniver., F.B.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teknik tekstiller</li> <li>Dokusuz yüzeyler</li> <li>Medikal tekstiller</li> <li>Otomotiv tekstilleri</li> <li>Fonksiyonel ve Akıllı tekstiller</li> <li>Biyomimetik ve Biyo-esinli tekstiller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sivri, Ç., Dayık, M., Yazar, G., 2012. Biyomimetik Lif Mühendisliğinin Dokusuz Yüzeyler Endüstrisine Tanıtılması. Tübitak 2209 Projesi (Tamamlandı).</li> <li>Sivri, Ç., Nonwovens Innovation&amp; Research Institute Ltd. (United Kingdom), 2012. Development of Flushability of WetWipes(Tamamlandı).</li> <li>Sivri, Ç., Nonwovens Innovation&amp; Research</li> </ul>

						<p>Institute Ltd. (United Kingdom), 2012. Improvement of Mechanical Properties of Carded&amp;Needle-Punched Nonwovens from Blended Fibers(Tamamlandı)..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sivri, Ç., 2014. Otomotiv Yüzeylerinin Mikro ve Nanolif Yüzey Takviyesi ile Ses Emiciliğinin İyileştirilmesi-Sanayi destekli Ar-Ge Projesi. (Devam ediyor)</li> </ul>
Mevlûde Bilgiç	Arş. Gör.	Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Müh. Bölümü, Konfeksiyon Opsiyonu(2007)	Süleyman Demirel Üniversitesi, F.B.E.(2011)	Süleyman Demirel Üniversitesi, F.B.E.(2011-halen devam ediyor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tekstil Bitim İşlemleri</li> <li>Yalın Üretim</li> <li>Konfeksiyon İşletme Yönetimi, Hat Dengeleme Metotları</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bor Minerallerinin Tekstil Terbiyesi Alanında Kullanım Olanaklarının Araştırılması, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri</b>,Yüksek Lisans (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).</li> <li>Bor İçeren Fonksiyonel Bir Tekstil Ürününün Tasarımı, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri</b>, Doktora (Yardımcı Personel) (Halen devam ediyor).</li> </ul>
Nazife KORKMAZ	Arş. Gör.	Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi,	Süleyman Demirel Üniversitesi,	Süleyman Demirel Üniversitesi,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompozit Malzemeler</li> <li>Bitim İşlemleri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karbon Kumaş Takviyeli Kompozit Malzeme Üretimi ve Mekanik Özelliklerinin</li> </ul>



		Tekstil Müh. Bölümü, (2009)	F.B.E.(2014)	F.B.E.(2014- halen devam ediyor)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nano Lifler</li></ul>	Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma, <b>Süleyman Demirel Üniversitesi, Öğretim Elemanı Yetiştirme Projeleri</b> ,Yüksek Lisans (Yardımcı Personel) (Tamamlandı).
<b>Sertaç GÜNEY</b>	Arş. Gör.	Uludağ Üniv.,Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniv., F.B.E.	Süleyman Demirel Üniv., F.B.E.(Devam ediyor)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sportif tekstillerin konfor performansları</li><li>• Elektro tekstil Uygulamaları</li></ul>	

## PLATFORM KATILIMCILARI



Pamukkale Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

Adı-Soyadı	Akademik Ünvan	Eğitim Durumu			İlgi Alanları	Tamamlanmış/Devam Eden Projeler
		Lisans	Y.Lisans	Doktora		
<b>Yüksel İKİZ</b>	Doç. Dr.	Uludağ Ü.	Philadelphia U.	North Carolina State U.	Teknik tekstiller Dokusuz yüzeyler Tekstilde görüntü analizi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Çok katlı kumaşların performans özelliklerinin belirlenmesi”, Proje yürütücüsü, BAP projesi (2014-FBE015).</li> <li>2. “Lökosit filtresi üretimi”, Yardımcı araştırmacı, SANTEZ 01665-STZ.2012-2.</li> <li>3. “Kullanılan Çarşafın Hasta Konforunun Arttırılması ve Bası Yaralarının Önlenmesindeki Etkisi”, Proje yürütücüsü, TÜBİTAK-ARDEB (5120014 nolu 1505 projesi), 2012-2014.</li> <li>4. “Çok Katlı Dokuma Kumaş Tekniği ile Sargı Bezi Geliştirilmesi”, Proje danışmanı, TÜBİTAK-TEYDEB (3120685 Nolu 1501 projesi), 2012-2014.</li> <li>5. “Hızlı kuruyan havlu”, Proje danışmanı, TÜBİTAK-TEYDEB (3100574) 2011-2012.</li> <li>6. “Elektrospinning yöntemi ile nano lif üretimi ve filtrasyonda kullanımı”, Proje Yürütücüsü, TÜBİTAK Kariyer projesi (105M111) 2006-2009.</li> <li>7. “Tekstil Yüzeylerinde Renk Haslıklarının Spektrofotometre ile Ölçümünün Geliştirilmesi”, Proje Yürütücüsü, DPT projesi 2005-2006.</li> <li>8. “Çarşaflık Ham Kumaşlarda Kalite Kontrolün Görüntü Analizi ile Yapılması”, Proje Yürütücüsü, TAM (Tübitak Tekstil Araştırma Merkezi) Projesi (2004-2005) (TAM 2004-02)</li> <li>9. “Hava filtrasyonu için nanolif üretimi”, Proje yürütücüsü, BAP projesi (2010FBE015) 2009-2010.</li> <li>10. “Ham kumaşlarda dokuma hatalarının görüntü analizi ile değerlendirilmesi”, Proje Yürütücüsü, BAP projesi (FBE 012) 2007-2008.</li> <li>11. “Çevreye Duyarlı Bakış Açısı İle Tekstil Ürünlerinin Yaşam Döngülerinin Analizi”, Yardımcı araştırmacı, Tubitak projesi-104M376, (2005-2006).</li> </ol>
<b>Sema PALAMUTCU</b>	Doç.Dr.	İstanbul Teknik Üniversitesi Makine Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü	Philadelphia Üniversitesi, ABD Tekstil Mühendisliği Bölümü	Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü	İplik üretim teknolojileri Fonksiyonel tekstiller Tekstilde atık su yeninde kullanımı Tekstilde geri dönüşüm Tekstilde enerji verimliliği	<p>Tübitak Hızlı destek projesi Tübitak Kariyer projesi Tübitak 1001 araştırma projesi TEYDEB proje danışmanlık, hakemlik ve izleyicilikler SANTEZ projeleri</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- <b>Proje Yürütücüsü</b>, SANTEZ - 01088.STZ.2011-2 , Yün ve Yün Karışımı Kumaşlara Işık Altında Kendi Kendini Temizleme Özelliğinin Kazandırılması, 2012-2014</li> <li>2- <b>Proje Yürütücüsü</b>, PAÜ-BAP 2009FBE010 Kendi Kendini</li> </ol>

					<p>Temizleme (selfcleaning) Özellikli Pamuklu Tekstillerde Kumaş Performans Özelliklerinin Araştırılması, 2009-2010</p> <p>3- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, T.C.Pamukkale Üniversitesi Merkez Laboratuvar Kurulum Projesi, 2010-2013</p> <p>4- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, PAÜ BAP, T.C. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Tekstil Kalite Kontrol Laboratuvarı Kurumsal Altyapı Projesi, PAÜ BAP Projesi, 2009-2010</p> <p>5- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, Tubitak projesi-108M211, “TiO2 ve Metal Dopingli TiO2 Nano Partikül Kaplama ile Pamuklu Tekstil Yüzeylerinde Ekolojik Çok fonksiyonlu Karakterlerin Oluşturulması, Olası Çevresel Etkiler ve Çözüm Yöntemleri”, (15 Kasım 2008-15 Kasım 2011) (proje yürütücüsü, Doç.Dr. Hüseyin Selçuk)</p> <p>6- <b>Proje Yürütücüsü</b>, Tubitak 1801 patent başvurusu teşvik ve destekleme programı, TBF-1 Ulusal patent başvuru projesi, 2007/07013 İplik Boyama ve Terbiye İçin Patron, 2007</p> <p>7- <b>Proje Yürütücüsü</b>, Tubitak 1801 patent başvurusu teşvik ve destekleme programı, TBF-2 Uluslar arası patent başvuru projesi, EP08000878 – <b>EP2083106</b> High Performance Plastic Tube For Dyeing and Finishing Processes of Yarn Packages, 2008</p> <p>8- <b>Proje Yürütücüsü</b>, Tubitak projesi-107M454, “Elektromanyetik Kalkanlama Özelliği Olan Tekstil Yüzeylerinin Üretimi ve Yüzeylerin Kalkanlama Etkinlik Alanının Araştırılması” 2008-2010</p> <p>9- <b>Araştırmacı</b>, Tubitak projesi-107M129, “Sarı ve Patron Yapısının Bobin Boyamaya Etkisinin Araştırılması, Yeni Patron Tasarımı ve Uygulaması”, 2007-2009 (proje yürütücüsü Prof.Dr.Resul Fettahov)</p> <p>10- <b>Proje Yürütücüsü</b>, Tubitak projesi-106M338, “ Bazı Antimikrobiyel Maddelerin % 100 Pamuklu Kumaşlar Üzerindeki Mikrobiyolojik Etkinliği ve Kumaş Parametreleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması”, 2006-2007</p> <p>11- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, Pamukkale Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi, “Tekstil Makinalarında İplik Gerdiricilerinin İncelenmesi, Otomatik Gerilim Ayarlayıcı Ve Kontrol Edici Cihaz</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Tasarımı”, 2006-2009 (proje yürütücüsü Prof.Dr.Resul Fettahov)</p> <p>12- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, Tubitak projesi-104M376, “Çevreye Duyarlı Bakış Açısı İle Tekstil Ürünlerinin Yaşam Döngülerinin Analizi”, (2005-2006) (proje yürütücüsü Yrd.Doç.Dr. Aşkın Güngör)</p> <p>13- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, DPT projesi, “Dokuma makinalarında ağızlık açma sistemlerinin araştırılması”, 2003-2006 (proje yürütücüsü Doç.Dr. Gabil Abdullayev)</p> <p>14- <b>Yardımcı araştırmacı</b>, Tubitak projesi, MİSAG-139, “Dokuma makinaları için yüksek hızlı armür dizaynı”, 2000-2003 (proje yürütücüsü Doç.Dr. Gabil Abdullayev)</p>
<b>Ozan AVİNÇ</b>	Doç.Dr.	Ege Üniversitesi Tekstil Müh. Böl.	Belçika	Manchester University İngiltere	PVA lifinin özellikleri ve kullanımı Yeni nesil lifler Tekstil yaş işlemleri	Tübitak Kariyer projesi Tübitak 1001 araştırma projesi
<b>Nurhan ONAR</b>	Yrd.Doç. Dr.	Ege Üniversitesi, Tekstil Müh. Böl.	Dokuz Eylül Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü	Dokuz Eylül Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü	Fonksiyonel Tekstiller Sol-jel Teknolojisi Nanoteknoloji İletken Tekstiller Enzimler	<p>Araştırmacı,Manyetik Saçırma ve Kimyasal Oksidatif Polimerizasyon Yöntemi ile Kontinü Olarak Elektrokromik Lif Eldesi, 213M282 Nolu Tubitak 1001 Projesi</p> <p>Sol-Jel Yöntemi ile Çevreye Duyarlı, Yıkama Dayanımı Yüksek, Güç Tutuşur Hibrid Tekstil Kaplama Malzemelerinin Geliştirilmesi, 0215.STZ.2013-1 Nolu Santez Projesi, 2013-2015, <b>Araştırmacı</b>, Bütçesi: 567114 TL</p> <p>Sol-Jel Yöntemi Kullanarak Su İtici ve Güç Tutuşur Çok Fonksiyonlu Organik-İnorganik Hibrid Tekstil Kaplamalarının Üretilmesi, Tubitak Kariyer Projesi, 110R011, <b>Yürütücü</b>, 2011-2013, Bütçesi: 176650 TL</p> <p>Targeting Antimicrobial Activity via micro/Nano-structured surfaces for civil Applications’, TUBİTAK ERANET, <b>Danışman</b>, 1 Ocak 2011-29 Aralık 2013, Bütçesi: 158674 TL</p> <p>Sol-Jel Yöntemi İle Elde Edilen Nano Boyutlu Çapraz Bağlayıcı Ürün Eldesi ve Kumaşa Aplikasyonu, Santez Projesi, 00619.STZ.2010-1, <b>Araştırmacı</b>, 2010- 2012, Bütçesi: 243603 TL</p> <p>Sol-Jel Yöntemi Kullanarak Multifonksiyonel Tekstil Materyallerinin Üretimi ve Karakterizasyonu, PAÜ Araştırma Fon Saymanlığı Projesi, 2010BSP012, <b>Yürütücü</b>, 2010-</p>

						<p>2012, Bütçesi:19500 TL</p> <p>Tekstil Materyallerinin İletkenlik Özelliklerinin Geliştirilmesinde Plazma Teknolojisinin Kullanımı, DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı Projesi, 2008.KB.FEN.031, <b>Araştırmacı</b>, 2008-2010. Bütçesi: 74400 TL</p> <p>İletken Lif Üretimi ve Özelliklerinin Geliştirilmesi, DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı Projesi, 2008.KB.FEN.024, <b>Araştırmacı</b>, 2008-2010. Bütçesi: 53576 TL</p> <p>Sol-jel Yöntemi Kullanılarak Tekstil Materyallerinin Elektriksel, Manyetik ve Mikrodalga Özelliklerinin Modifikasyonu ile Görünmezlik Özelliği Kazandırılması, Tübitak Projesi, MAG-106M391, <b>Araştırmacı</b>, 2007-2010. Bütçesi: 95980 TL</p> <p>Tekstil Materyallerinin Yıkama ve Boyanmasında Ultra-Ses Dalgalarının Etkisi, DPT Projesi, 2003K120360, <b>Araştırmacı</b>, 2006.</p> <p>Protein Esaslı Kumaşların (Yün, İpek gibi) Terbiyesinde Enzimlerin Kullanımı, DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı Projesi, 02.KB.FEN.029, <b>Araştırmacı</b>, 2001-2003.</p>
<b>Reyhan KESKİN</b>	Yrd. Doç. Dr.	Pamukkale Üniversitesi	Pamukkale Üniversitesi	North Carolina State University, ABD	Yüksek performanslı tekstil lifleri Tekstil kompozitleri	TEYDEB proje danışmanlık, hakemlik ve izleyicilikler
<b>Ali Serkan SOYDAN</b>	Yrd. Doç. Dr.	Pamukkale Üniversitesi	Dokuz Eylül Üniversitesi	Dokuz Eylül Üniversitesi	Örme makineleri ve teknolojisi Tekstilde CAD/CAM sistemleri Animasyon, modelleme	G. Abdulla (proje yürütücüsü), B. Hasçelik, A.S.Soydan (Araştırmacı), S. Palamutçu, Dokuma Makinalarında Ağızlık Açma Sistemlerinin Araştırılması ve Modernizasyonu Proje no 2003 K120950 - D.P.T. Projesi / Armür makinesi tasarlanmıştır ve üretilmiştir.

<b>Nalan DEVRENT</b>	Öğr.Gör.	Ege Üniver.,Tekstil Müh. Böl.	Pamukkale Üniversitesi		Tekstil Terbiyesi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Bazı Antimikrobiyel Maddelerin % 100 Pamuklu Kumaşlar Üzerindeki Mikrobiyolojik Etkinliği ve Kumaş Parametreleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, Tübitak Hızlı Destek Programı – 1002-A, Yardımcı Araştırmacı Başlama Tarihi, 01.10.2006.</li> <li>2- Sarım ve Patron Yapısının Bobin Boyamaya Etkisinin Araştırılması, Yeni Patron Tasarımı ve Uygulaması, Tübitak Projesi 1001, 2007/1. Dönem, Araştırmacı, Başlama Tarihi, 01/09/2007.</li> <li>3- Sol-jel Yöntemi Kullanarak Multifonksiyonel Tekstil Materyallerinin Üretimi ve Karakterizasyonu, BAP Projesi, Yardımcı Araştırmacı, Başlama Tarihi: 15.06.2010</li> </ol>
<b>Ayşe Özkal</b>	Öğr. Gör.	İTÜ Tekstil Mühendisliği	Uludağ Üniversitesi	Süleyman Demirel Üniversitesi (Devam ediyor)	Satış, Pazarlama, Planlama, Yönetim, Ürün Geliştirme, stratejik planlama, satınalma vb. alanlarda yaklaşık 11 yıl havlu-bornoz ve döşemelik kumaş üretiminde çalıştım.	

<b>Buket ARIK</b>	Dr.	Ege Üniversitesi		Ege Üniversitesi	Tekstil Kimyası Fonksiyonel Bitim İşlemleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gövde (Sak) Lifi Esaslı Kumaşların Buruşmazlık Özelliklerinin Geliştirilmesinde Yeni Yöntemlerin Araştırılması (devam ediyor)</li> <li>• Sol Jel Yöntemiyle Kitosanın Doğal Liflere Uygulanması ve Antibakteriyel Özelliklerinin Geliştirilmesinde Kullanımının Araştırılması, Ege Üniv BAP Projesi, Araştırmacı, Bitiş Tarihi: 2012.</li> <li>• Çeşitli Tekstil Uygulamaları İçin Mikrokapsül Yapımı ve Tekstile Uygulanması, Ege Üniv BAP Projesi, Araştırmacı, Bitiş Tarihi: 2012.</li> <li>• Kitosanın Farklı Aplikasyon Yöntemleri Uygulanarak Medikal Tekstillerde Kullanılabilirliğinin Araştırılması, Ege Üniv ÖYP Tez Projesi, Araştırmacı, Bitiş Tarihi: 2013.</li> </ul>
-------------------	-----	------------------	--	------------------	--	--

<b>Volkan KAPLAN</b>	Dr.	Pamukkale Süleyman Demirel Üniver.,Tekstil Müh. Böl.	Pamukkale Süleyman Demirel Üniver.,Tekstil Müh. Böl.	Süleyman Demirel Üniver.,Tekstil Müh. Böl.	Kumaş Görüntüleme, Bilgisayara Bağlı Analiz Sistemleri	Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Koordinasyonu, proje adı " <b>Dokuma Sırasında Çözümlü Gerginliğinin Uzaktan Algılama Yöntemiyle Bulunması</b> "
<b>Kenan YILMAZ</b>	Arş. Gör.	Pamukkale Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü	Pamukkale Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü	Süleyman Demirel Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü (devam)	Dokuma, Örne	Proje yürütücüsü: Doç. Dr. Muhammet AKAYDIN Araştırmacı: Kenan YILMAZ, <i>Benzer Özelliklerde Üretilen Dokuma ve Çözümlü Örne Bornozluk Havlu Kumaşların Terbiye İşlemleri Etnasında Dayanım Performanslarının İncelenmesi</i> Proje no: 2012 FBE 076 BAP