

PROJELER

1. Yeni Prensipte Çalışan İletim Sistemlerinin Teorik, Deneysel Araştırılması ve Tasarımı, DPÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No:2002-25.Doç.Dr.Oğuz ARSLAN
2. PV - Paneller İle Enerji Depolanması ve Kampüs Otoparkı Aydınlatma Otomasyonu, DPÜ Araştırma Fonu Projesi, BAP Proje No: 2005-5,Yrd.Doç.Dr.Abdullah Keçeciler, Doç.Dr.Oğuz ARSLAN.
3. Rüzgar-Güneş (Hybrid) Enerjisinden Küçük Ölçekli Santral Kurulumu ile Elektrik Üretimi, DPU Araştırma Fonu Projesi, Proje No:2009-4. Doç.Dr.Oğuz ARSLAN
4. Dumlupınar Üniversitesi Kampus Alanında Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi ile Otopark Aydınlatması,DPU Araştırma Fonu Projesi, Proje No:2010-3. Doç.Dr.Oğuz ARSLAN
5. Ranque-Hilsch Vortex Tüpünün Kurutma Sistemlerinde Kullanımının Araştırılması,DPU Araştırma Fonu Projesi, Proje No:2013-5.Doç.Dr.Oğuz ARSLAN
6. İLTEM Eklemeli İmalat Teknolojilerini Kullanarak Eğitim Materyalleri Yapılması, DPÜ BAP Projesi, Proje No 2014/23, Devam ediyor ,Doç.Dr.İsmet ÇELİK
7. Proje Yürütücüsü: Mobil Pelet Makinesi Tasarımı, DPÜ BAP Projesi, Proje No:2012/28, 2012-2014,Doç.Dr.İsmet ÇELİK
8. Proje Ekibi Donanım Departmanı Sorumlusu: DPÜ TASARIM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, DPT Projesi, Proje No: 2010K120780, 2009-Devam Ediyor Doç.Dr.İsmet ÇELİK
9. Proje Danışmanı: "GÜNEŞ ENERJİLİ, ISI BARIYERLİ VE TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPASI DESTEKLİ ÇİFTLİK TİPİ BİYOGAZ SİSTEMİNİN TASARIM, İMALAT VE VERİMİNİN ARAŞTIRILMASI", Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TUBİTAK) Projesi, Proje No:308030, 2008-2010. Doç.Dr.İsmet ÇELİK
10. Proje Danışmanı: "DİZEL MOTORLARDA BİYODİZEL KULLANIMIN YAĞLAMA YAĞINA VE MOTOR AŞINMASINA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI", DPU BAP Projesi, Proje No:2008/7, 2008-2009.Doç.Dr.İsmet ÇELİK
11. Proje Danışmanı: "KÜTAHYA/TAVŞANLI BÖLGESİ İÇİN UYGUN KANOLA TÜRÜNÜN ÜRETİLMESİ, BİYODİZEL YAKITI OLARAK KULLANILMASININ İRDELENMESİ". DPÜ BAP Projesi, Proje No:2006/2, 2006-2008. Doç.Dr.İsmet ÇELİK
12. Öngerilmeli Kompozit Plakların Düşük Hızlı Darbe Yükü Etkisi Altında Davranışlarının İncelenmesi, Kariyer Projesi (105M195), Doç.Dr.Mehmet ŞENEL
13. Ötektiküstü Al-Si Alaşımlarının Püskürtme Şekillendirme (Spray Forming) Yöntemi ile Üretilerek Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, Araştırma Projesi (106M184)Doç.Dr.Mehmet ŞENEL
14. Bor katkılı metal matrisli kompozitin mekanik özelliklerinin teorik ve deneysel araştırılması ve geliştirilmesi, Dumlupınar Üniversitesi, 2003.(Araştırmacı)Doç.Dr.Mehmet ŞENEL
15. Alüminyum ve magnezyum alaşımlarının sürtünme karıştırma kaynak yöntemiyle birleştirilerek serbest düşmeli darbe dirençlerinin ve mikroyapısal özelliklerinin araştırılması (BAP), 2009. (Araştırmacı)Doç.Dr.Mehmet ŞENEL
16. Düşük Hızlı Darbe Test Düzeneği İçin Geri Sekme (Rebound) Frenleme ve Kontrol Sistem, Dumlupınar Üniversitesi (BAP), 2009. (Yürütücü)Doç.Dr.Mehmet ŞENEL