

1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı	7160050	AĞIR YAPILAR İÇİN YÜKSEK DAYANIMLI SAPLAMA ÜRETEEN TAM OTOMATİK BİR MAKİNEİNİN TASARIMI VE PROTOTİPİNİN İMALATI	20.01.2016	TAMAMLANDI    Durum Geçmiş	29.06.2016 (Sözleşme Durum Geçmiş)	HASAN ŞEMSI
BERDAN CIVATA SOMUN MAKİNA YEDEK PARÇA İMAL.SAN.VE LAB.HİZ.TİC.SAN.A.Ş						
OKAN CENGİZ (okan.cengiz@tubitak.gov.tr)	NERMİN SARGIN (nermin.sargin@tubitak.gov.tr)					
MAKİNA-İMALAT TEKNOLOJİLERİ GRUBU (MAKİTEG) - makiteg.teydeb@tubitak.gov.tr						
Proje Öneri Bilgileri - AGY101 (Online)						
Proje Öneri Bilgileri - AGY101 (PDF) (Proje önerisinin eklerine aşağıdan erişilebilir)						
↳  Proje Önerisi Ekleri						
↳  Gradyan Mühendislik Tanıtım Broşürü						
↳  Gradyan Mühendislik Yetkisi Özgeçmiş						
↳  ARGE Süreci ve Yenilikçi Yönlerin Tanımlanması						
↳  Gradyan Mühendislik Sözleşme						
↳  Saplama Makinası Akış Şeması						
↳  Saplama Makinası Birimlerinin Ön Tasarımı						
↳  İlgili Proje ile Karşılaştırma (Daha önce ret edilen / geri çekilen / yürürlükten kaldırılan bir projenin tekrar sunulmasıdır.)						
↳  Proje Ekibi Özgeçmişleri						

TÜBİTAK TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Sistemi - PRODİS - Google Chrome

Güvenli | https://eteydeb.tubitak.gov.tr/basvurudurumgecmisi.htm?id=WaUOQkz4R

## Proje Durum Geçmiş

Durum Tarihi	Kod	Durum
20.01.2016 13:54	7	ÖN DEĞERLENDİRMEDE
11.02.2016 09:05	14	HAKEM DEĞERLENDİRMESİNDE
28.03.2016 13:52	9	KOMİTEDE GÖRÜŞÜLECEK
31.03.2016 09:30	10	KOMİTEDE GÖRÜŞÜLDÜ
23.05.2016 11:44	1	DESTEK SÜRECİ BAŞLADI
24.10.2016 09:16	15	İZLEME SÜRECİNDE
21.09.2017 15:30	3	TAMAMLANDI

Pencereyi Kapat