

Eklemeli İmalatla Üretilen İşlevsel Olarak Derecelendirilmiş Metal Yapılar <i>Metal Additive Manufactured Functionally Graded Structures</i> Orhan GÜLCAN, Uğur ŞİMŞEK, Barış KAVAS	1
Çatı Tipi Paket Klima Cihazı için Kondenser Tarafında Evaporatif Soğutma Uygulaması <i>Investigation of "Evaporative Pad" Application on the Condenser</i> Nisa ÖZÇAKIR, Hüseyin GÜNERHAN	23
Çift Ağlı Hidrojellerin Basma Yükü Altında Gerilme Gevşemesi Davranışı <i>Stress Relaxation Behavior of Double Network Hydrogels under Compressive Loading</i> Necmi DÜŞÜNCELİ	45
TIG Kaynağı Yapılan Alüminyum Bir Sac Parçanın Çarpılma Miktarının İncelenmesi <i>Investigation of the Impact Amount of an Aluminum Sheet With TIG Welding</i> Tugay KARAGÖZ	55
Güneş Enerjisi Depolama Malzemelerinin Bugünü, Yarını ve Geleceği <i>Today, Tomorrow, and the Future of Energy Storage Materials for Solar Energy</i> Dawar ALİ , Mehmet Fatih KAYA, Levent ŞENDOĞDULAR	70
Yenilikçi Ürün Tasarımında Fonksiyon Analizi ve Budama Yöntemi <i>Function Analysis and Trimming Method in Innovative Product Design</i> Ali KILIÇ, Orhan ERSÜRMEİ, Bahattin DABANIYASTI, Sadettin KAPUCU	91
Soğuk Püskürtme Teknolojisi ve Uygulamaları <i>Cold Spray Technology and its Applications</i> Elif TEKİN, Serden UYUM, Buğra KARAHAN, Kadir Cihan TEKİN, Uğur MALAYOĞLU	106
Bir Gaz Türbin Motoru Kompresör Palesininti6Al4V Alaşımından Eklemeli Üretim Yöntemi ile İmalatı ve Boyutsal Doğrulaması <i>Manufacture and Dimensional Verification of a Gas Turbine Engine Compressor Blade Produced via Additive Manufacturing Method using Ti6Al4V</i> Tamer SARAÇYAKUPOĞLU	151



- EKLEMELİ İMALATLA ÜRETİLEN İŞLEVSEL OLARAK DERECELENDİRİLMİŞ METAL YAPILAR
- ÇATI TİPİ PAKET KLİMA CİHAZI İÇİN KONDENSER TARAFINDA EVAPORATİF SOĞUTMA UYGULAMASI
- ÇİFT AĞLI HİDROJELLERİN BASMA YÜKÜ ALTINDA GERİLME GEVŞEMESİ DAVRANIŞI
- TIG KAYNAĞI YAPILAN ALÜMİNYUM BİR SAC PARÇANIN ÇARPILMA MİKTARININ İNCELENMESİ
- GÜNEŞ ENERJİSİ DEPOLAMA MALZEMELERİNİN BUGÜNÜ, YARINI VE GELECEĞİ
- YENİLİKÇİ ÜRÜN TASARIMINDA FONKSİYON ANALİZİ VE BUDAMA YÖNTEMİ
- SOĞUK PÜSKÜRTME TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI
- BİR GAZ TÜRBİN MOTORU KOMPRESÖR PALESİNİNTİ6AL4V ALAŞIMINDAN EKLEMELİ ÜRETİM YÖNTEMİ İLE İMALATI VE BOYUTSAL DOĞRULAMASI