

# MÜHENDİS VE MAKİNA

ŞUBAT 2016 SAYI : 673

ISSN 1300-3402



tmmob makina mühendisleri odası aylık yayın organı

[www.mmo.org.tr/muhendismakina](http://www.mmo.org.tr/muhendismakina)

## makale

Orbital TIG Kaynak Yöntemiyle Kaynak Edilmiş Dupleks Paslanmaz Çeliklerin Mekanik, Metalurjik ve Korozyon Özellikleri

Kaynaklı Çelik Yapılarda Tamir Kaynağı ve Prosedürü

Otomotiv Sektöründe Direnç Nokta Kaynağı Uygulamaları

Savunma Sanayinde, Uçak ve Havacılık Sektöründe Laser Kaynak Yöntemlerinin Değerlendirilmesi