

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

Araştırma Makalesi (Research Article)

Sayfa (Page)

- Namlularda Değişken Yiv-Set Eğrisinin Kararlılık Faktörü ve Set Torkuna Etkisi** (*The Effect of Variable Groove-Set Curve on Stability Factor and Set Torque in Barrels*)
Çağrı ŞAHİN, Ahmet ÖZDEMİR 1-13
- Alüminyum Matrisli Bor Karbür Takviyeli Kompozit Malzemeye Uygulanan Delik Delme İşleminde Kesme Parametrelerinin Etkileri** (*Effects of Cutting Parameters in Drilling Process Applied to Boron Carbide Reinforced Aluminum Matrix Composite Material*)
Faik OKAY, Serkan ISLAK 14-22
- Al 1050-H14 Alaşımının Delinmesi Sürecinde Yüzey Pürüzlülüğü, Çapak Oluşumu, Takım Aşınması, Çaptan ve Silindiriklikten Sapmanın Modellenmesi ve Tahmini** (*Modeling and Estimation of Surface Roughness, Burr Height, Adhesion, Deviation from Diameter and Cylindrical in the Drilling Process of Al 1050-H14 Alloy*)
Hüseyin GÖKÇE 23-40
- Toz Metalurjisi Yöntemi ile WC Takviyeli CuNiSi Kompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu** (*Production and Characterization of WC Reinforced CuNiSi Composites by Powder Metallurgy Method*)
Mehmet AKKAŞ, Khalid Fouzi Ihmeda BOUSHIHA, Tarek Mousa K. TABONAH 41-48
- Investigation of the Performance of Ecological Cooling/Lubrication Methods in the Milling of AISI 316L Stainless Steel** (*AISI 316L Paslanmaz Çeliğinin Frezelenmesinde Ekolojik Soğutma/Yağlama Yöntemlerinin Performansının İncelenmesi*)
Emine ŞİRİN, Şenol ŞİRİN 75-84

Derleme Makale (Review Article)

- Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilmiş Alüminyum Alaşımının Malzeme Yapısal Parametrelerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Derleme** (*A Review on Determination of Material Constitutive Parameters of Aluminum Alloys Produced by Additive Manufacturing Method*)
Murat AKTÜRK, Mehmet Erdi KORKMAZ 49-60
- Sivil Havacılıkta Bakım, Onarım ve Yenileme (BOY) Faaliyetleri, Havacılık 4.0 ve Yeni Trendler** (*Maintenance, Repair and Overhaul (MRO) Activities in Civil Aviation, Industry 4.0 and New Trends*)
Abdullah Cahit KARAOĞLANLI 61-74