

CONTENT

| Article | Author | Page |
|--|--|---------|
| Kısmi Matlanmış Camlarda Yaşanan Renk Farklılığı, Çizilme ve Temizleme Probleminin Analizi ve Çözümü Analysis and Solution of Color Change, Scratches, and Cleanability Problems on Partially Acid Matted Glass | Özge Hande Yalçın Durak - Ahmet Burak Okur - ErKay Ardalı - Ramazan Özdemir | 91-102 |
| AlSi10Mg Alaşımının Seçici Lazer Eritmesi ile Aşınma Karakterizasyonu Geliştirme için Katkı Simülasyonu ve Proses Parametre Optimizasyonu Additive Simulation and Process Parameter Optimization for Wear Characterization Development by Selective Laser Melting of AlSi10Mg Alloy | Mudda Nirish - R Rajendra | 103-116 |
| Cam Elyaf Takviyeli Polikarbonat Levhaların Termal, Optik ve Mekanik Özellikleri Thermal, Optical and Mechanical Properties of Glass Fiber Reinforced Polycarbonate Sheets | Şenay İskender - Burak Kocak - Serkan Ismar | 117-122 |
| Atık Ürünlerin Yeniden Yararlı Yapı Malzemelerine Dönüştürülmesi Re-engineering of Waste Products into Useful Construction Materials | Hareem Zubairi - Areeba Essani - Doha Majeed - Fayaz Hussain - Muhammad Sohail Hanif | 123-133 |

| | | |
|---|---|---------|
| Yerel olmayan elastisite teorisi kullanılarak basit mesnetli Timoshenko nanokirişlerinin çökmeleri üzerinde kesit etkisi Cross-section effect on the deflections of simply supported Timoshenko nanobeams using nonlocal elasticity | Hayri Metin Numanoğlu | 134-146 |
| Camın Çeşitli Sıvılar ile Islanabilirliği ve Kullanılan Temas Açısı Test Sıvılarının Serbest Yüzey Enerjisi Değerine Etkisi Wettability of Glass with Various Liquids and The Effect of the Contact Angle Test Liquids Used on Its Surface Free Energy Value | Bahri Ersoy – Hakan Çiftçi – Atilla Evcin | 147-160 |
| Yapı çeliğinin hidroklorik ve sülfürik asit içindeki korozyon davranışının incelenmesi Investigation of corrosion behavior of construction steel in hydrochloric and sulfuric acid | İbrahim Güneş | 161-166 |
| DIN 100Cr6 çeliğinin korozyon direnci ve elektrik iletkenliğine kriyojenik işlemin etkisi Effect of cryogenic treatments on the corrosion resistance and electrical conductivity of DIN 100Cr6 steel | Mustafa Kocabaş - Adem Cicek - Atilla Gürhan Çelik - İbrahim GÜNEŞ - Kubilay Aslantaş | 167-175 |