

CONTENT

Article	Author	Page
PP / TiO ₂ -Kil Kompozitlerin Tribolojik Özelliklerinin Tam-Eşlendirmeli Deney Tasarımı ile Araştırılması Full-factorial Experimental Design for the Investigation of Tribological Properties of PP / TiO ₂ -Clay Composites	Soner Savaş – İmran Seyhan Latifler	94-103
Ergiyik Harmanlama ile Üretilen Polimetilmetakrilat (PMMA)/Cam Fiber Kompozitlerin Mekanik ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi Investigation of Tribological and Mechanical Properties of Polymethylmethacrylate (PMMA)/Glass Fiber Composites Prepared by Melt Blending	Lemiye Atabek Savaş	104-113
Simetri Düzlemleri Yokken Asal Eksenlerin ve Asal Kütle Eylemsizlik Momentlerinin Belirlenmesi Determination of Principal Axes and Principal Mass Moments of Inertia when no Planes of Symmetry Exist	Teodor Todorov	114-121
Karbon Fiber ve Elvaloy ile Takviyelendirilmiş Polipropilen/Poli(laktik asit) Karışımlarının Temas Açısı ve Islanabilirlik Özelliklerinin Araştırılması Investigation of Contact Angle and Wettability Properties of Polypropylene/Poly(lactic acid) Blends Reinforced with Carbon Fiber and Elvaloy	Lemiye Atabek Savaş	122-130

Gelişmiş Çizilme Direnci için PC ve PMMA levhaların Yüzey Modifikasyonu
Surface Modification of PC and PMMA sheet for Enhanced Scratch Resistance

Şenay İskender – Serkan İşmar – Atilla Evcin

131-136

SARS-CoV-2 ve diğer koronavirüsler: büyük fizik makinelerine dayalı gelişmiş karakterizasyonun yenilikçi yaklaşımları
SARS-CoV-2 and other coronaviruses: innovative approaches of advanced characterization based on large machines of physics

Massimo Rogante – Vasily T. Lebedev – Lorenzo Rogante – Giulia Brunello – Franco Rustichelli – Barbara Zavan

137-147