





## İÇİNDEKİLER / CONTENT

Makale	Article	Sayfa / Page
Pürüzlülüğü azaltılmış, kısmi matlanmış, temperli fırın camlarının üretim metodu ve karakteristik analizi	Production method and characteristic analysis of partially opaque, tempered oven glasses with reduced surface roughness <i>Kerem Körpe, Duriye Kök, Özge H. Yalçın Durak</i>	1
Cam-Seramik Kaplamalarda Karbon Elyaf Kullanımı	Utilization of Carbon Fibers in Glass-Ceramic Coatings <i>Büşra Karakaş, Nurullah Çöpoğlu, Hatice Gökdemir, Tamer Cengiz, Buğra Çiçek</i>	7
Farklı CaO-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Hammadde Kaynaklarından Hazırlanan Vitroz Emaye Kaplamaların Özelliklerinin İncelenmesi	Examination of Vitreous Enamel Coating Properties Prepared from Different CaO-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Raw Material Sources <i>Kumru Karaman, Yasin Bozkurt Yılmaz, Tamer Cengiz, Buğra Çiçek</i>	19
Sır Tane Boyutu Dağılımının Yer Karosu Sırlarının Yüze Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması	Investigation of the Effect of Glaze Particle Size Distribution on Surface Properties of Floor Tile Glazes <i>Fahriye Taşkiran, Süleyman Önder Varışlı, Ufuk Akkaşoğlu, Bünyamin Öztürk, Buğra Çiçek</i>	26
Hümitik Asit ve Hümatların Deflokülant Olarak Sentezi	Synthesis of Humic Acid and Humates as Deflocculants <i>Elif Gürel Özyurt, Erden Soner Erkılıç, Yunus Gedik, Pervin Gençoğlu, Eda Atan</i>	31

## Kapak Resmi

Karbon elyaf içeren cam Seramik kaplamaların SEM/EDS kesit görüntüleri & darbe testleri sonrası numunelerin yüzey görüntüleri

Derginin bu sayısında yer alan, Büşra Karakaş, Nurullah Çöpoğlu, Hatice Gökdemir, Tamer Cengiz and Buğra Çiçek tarafından sunulmuş "Cam-Seramik Kaplamalarda Karbon Elyaf Kullanımı" başlıklı makaleden.

## Cover Image

SEM/EDS cross-sectional images of the carbon fiber containing glass ceramic coatings & surface images of various coatings after impact tests

From the article entitled "Utilization of Carbon Fibers in Glass-Ceramic Coatings" by Büşra Karakaş, Nurullah Çöpoğlu, Hatice Gökdemir, Tamer Cengiz and Buğra Çiçek in the current issue of the journal.