

## İÇİNDEKİLER

Sıra No	Makale Başlığı	Yazar(lar)	Makale Türü	Sayfa
No	Paper Title	Author(s)	Paper Type	Page
1	<b>Electrochemical investigation and DFT approach: The inhibition effect of 2-isopropyl-4-methyl-1,3-thiazole-5-carboxylic acid against mild steel corrosion</b> <i>Elektrokimyasal inceleme ve DFT yaklaşımı: 2-izopropil-4-metil-1,3-tiyazol-5-karboksilik asidin yumuşak çeliğin korozyonuna karşı inhibisyon etkisi</i>	Mehmet Erman Mert, Başak Doğru Mert, Tolga Karazehir	Araştırma Makalesi Research Paper	1-12
2	<b>The investigation of eco-friendly energy production via hydrogen production</b> <i>Hidrojen üretimi yoluyla çevre dostu enerji üretiminin incelenmesi</i>	Bahar Doğru Turunç	Araştırma Makalesi Research Paper	13-19
3	<b>Gallik asidin saflaştırılması için pHEMA temelli polimerik partiküllerin sentezlenmesi</b> <i>Synthesis of PHEMA-based polymeric particles for gallic acid purification</i>	Kardelen Cemek, Barış Can Anar, Okan Zenger, Gözde Baydemir Peşint	Araştırma Makalesi Research Paper	20-32
4	<b>Review of railway rolling noise and ground vibration and track-related mitigation measures-recent developments</b> <i>Demiryolu yuvarlanma yüzeyi gürültüsü ve zemin titreşimi ve hat ilişkili azaltma önlemleri-güncel gelişmeler</i>	Özgür Can, Ahmet Refah Torun	Review Paper Derleme Makalesi	33-50
5	<b>Nanoplastiklerin toksik etkileri</b> Toxic effects of nanoplastics	Zaib un Nisa Mughal, Gülgün Aylaz, Müge Andaç	Review Paper Derleme Makalesi	51-59
6	<b>Moleküler baskılanmış polimerlerin yeşil yönleri ve çevresel uygulamaları</b> <i>Green aspects of molecularly imprinted polymers and their environmental applications</i>	Rüstem Keçili, Ümit Yılmaz Yıldız	Review Paper Derleme Makalesi	60-73