

Öğr. Gör. RESUL BİBEROĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: resulbiberoglu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/resulbiberoglu>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Saf Ortam ve PVP Varlığında Nükleasyon ile Oluşturulan Borik Asit Partikül Boyut Dağılımının İncelenmesi**
Biberoğlu R.
International Boron Symposium BORON-2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.45-46
- II. **Potasyum Tetraborat Tetrahidratın Metastabil Bölge Genişliğine pH ve Çözeltideki Aşırı Kristali Varlığının Etkisinin İncelenmesi**
Biberoğlu R.
International Boron Symposium BORON-2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.47-48
- III. **Prevention of Microbiological Formations on the Foot with Flexible Polyurethane Foam with High Hardness and Density Value Containing Boric Acid**
Biberoğlu R.
International Boron Symposium BORON-2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.79-80
- IV. **Baryum Floroborata Sentezi ve Uygulanabilirliğinin Araştırılması**
Biberoğlu R.
International Boron Symposium BORON-2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.35-36
- V. **Potasyum Tetraborat Tetrahidrat Kristallerinin Partikül Boyut Dağılımı ve Habitine Etki Eden Parametrelerin MSMPR Tipi Kristalizörde İncelenmesi**
Biberoğlu R.
International Boron Symposium BORON-2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.25-26
- VI. **Effect of Temperature on the Development of Zirconium Diboride (ZrB₂) Coatings by Chemical Vapor Deposition (CVD)**
Biberoğlu R.
International Boron Symposium BORON-2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2022, ss.206-207

Desteklenen Projeler

Biberoğlu R., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Boraks Ürünlerinin Üretiminde Kullanılan Flokulanların Optimize Edilmesi, 2022 - 2025

Biberoğlu R., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Demir Çelik Baca Külü Atıklarının Değerlendirilmesinin Araştırılması ve Pilot Ölçekte Ekonomiye Kazandırılması, 2023 - 2024

Biberoğlu R., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Diyet Takviyeleri İçin Bor Ester Kompleksleri, Sentezi,

Yapısal Karakterizasyonları, 2020 - 2023

Biberoğlu R., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Potasyum Tetraborat Tetrahidratın ve Ultrasaf Borik Asitin Kristalizasyonla Üretiminde Partikül Boyutunun Kontrolü/Kekleşme Sorununun Giderilmesi , 2020 - 2023

BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Bazı Metal Floroboratlarda Sentezi ve Alev Geciktirici Etkilerinin Belirlenmesi , 2017 - 2020

Metrikler

Yayın: 6