

Arş.Gör. Esra Baştürkçü

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/tanisali>

Biyografi

Esra Tanısalı, 30 Mart 1993'te İstanbul'da doğdu. Liseyi Florya Tevfik Anadolu Lisesinde tamamladı. 2011 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümüne giriş yaptı. 2012 yılında Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinde Çift Anadal Programına(ÇAP) yazılmaya hak kazandı. 2016 yılında Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümünü Birincilikle tamamlamıştır. 2017 yılı Mayıs ayı itibari ile İTÜ Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümünde Araştırma görevlisi olarak görev almaktadır. 2018 yılında Cevher Hazırlama Mühendisliği programında yüksek lisansını ve çift ana dal programını tamamlamıştır. 2019 itibari ile aynı programda doktorasına başlamış olup, doktora devam etmektedir.

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi , Cevher Hazırlama, Cevher Zenginleştirme (Fiziksel İşlemler): Gravite, Ağırortam , Flotasyon ve Flokülasyon , Kimyasal-Biyolojik Kazanma Teknikleri ve Cevher Hazırlama , Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Üretim Metalurjisi, Demir Dışı Metal Üretimi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Cevher Hazırlama Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Desteklenen Projeler

Burat F., ÖZER M., Tanısalı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BASKI DEVRE KARTLARINDAKİ DEĞERLİ METALLERİN FLOTASYON VE SANTRİFUJ AYIRICILAR İLE KAZANIMI, 2017 - 2019

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Mineral Processing Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

18th International Metallurgy And Materials Symposium-IMMC 2016, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

İTÜ Maden Fakültesi YER 2016, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

Aluexpo 2015, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

17th International Metallurgy And Materials Symposium- IMMC 2014, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

International Mineral Processing Symposium 2014, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):8

h-indeksi (WOS):1