

Arş. Gör. Şeyda Şenay ELMAS

Kişisel Bilgiler

E-posta: sselmas@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/sselmas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0083-2977

Yoksis Araştırmacı ID: 331562

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım Bölümü, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mimarlık Ve Tasarım Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Lisans, Tomas Bata University, Multimedia Communications, Industrial Design, Çek Cumhuriyeti 2015 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

İtalyanca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ürün tasarımında doğal atık tabanlı sürdürülebilir malzemeler: Lületaşı firelerinin değerlendirilmesi üzerine bir çalışma, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji, Endüstri Ürünleri Tasarımı

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Sanat Ve Tasarım Fakültesi, Sanat Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Lületaşı İşleme Zanaatının Ustaların Mesleki Yönelim ve Yaklaşımları Bağlamında Güncel Durumunun Belirlenmesi**
Elmas Ş. Ş., Akbulut D.
ONLINE JOURNAL OF ART AND DESIGN, ss.175-193, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- Street Markets as Places of Value Creation in Neighborhoods: A Case of Hasanpaşa Bazaar Place**
Elmas Ş. Ş., Hamarat Dünder M., Kaya Ç.
Cumulus Conference: Narratives of Love, Beijing, Çin, 22 - 24 Kasım 2023, ss.842-847

Desteklenen Projeler

GÜLAÇTI İ. E., AKDAĞ SATIR D., KAHRAMAN M. E., KALYONCU FIRAT Ö., ELMAS Ş. Ş., ÇELİK F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YAPAY ZEKANIN SANAT VE TASARIM YARATICI SÜREÇLERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2024 - Devam Ediyor

OKTAY D., YEŞİLYURT İ., UYSAL M., YÜZER N., GÜLGEN F., CANPOLAT O., ACAR U., SARI ERKAN H., ÖZDOĞRU E., ÖZEN Ö. C., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Müsilajdan Elde Edilecek Bakteriler ile Kendi Kendini Onaran Nano Kil Katkılı Geopolimer Malzemelerin 3B Baskı Yöntemi ile Üretilbilirliğinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 2