

Öğr.Gör. Miray Boğa

Kişisel Bilgiler

E-posta: mboga@itu.edu.tr

Posta Adresi: İTÜ Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Taşkışla Kampüsü 3517 no.lu oda Harbiye/Şişli-İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Co-Benefits of Renewable Energy for Turkey - Employment and Industrial Development Opportunities, RENAC The Renewables Academy AG ve İstanbul Politikalar Merkezi, 2019

Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Methods & Tools for Ambitious NDCs and Climate Change Mitigation - Co-Benefits of Renewable Energy for Turkey, RENAC The Renewables Academy AG ve İstanbul Politikalar Merkezi, 2019

Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Sustainable Power System Planning for Turkey - Co-Benefits of Renewable Energy for Turkey, RENAC The Renewables Academy AG ve İstanbul Politikalar Merkezi, 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Tasarımda Doğal Analoji: Endüstri Ürünleri Tasarımı Öğrencilerinin Yaklaşımı Üzerine Bir Çalışma, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalı, 2013

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Mimarlık

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi, Okan Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2010 - 2012

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Exploring Biomimicry in the Students Design Process.

Boğa M., Timur Öğüt Ş.

Design and Technology Education: An International Journal, sa.21, ss.21-31, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Biophilic Product Design: A Bio-inspired Approach to User Preferences

Boğa M., Turan G.

Critical Issues in Science, Technology and Society Studies: 17th STS Conference, Graz, Avusturya, 7 - 08 Mayıs 2018, ss.116-129

II. Biophilic Design for Wellbeing: The effects of Primitive User Preferences on Product Design.

Boğa M.

Cumulus Dublin 2013 More for Less-Design in an Age of Austerity, Dublin, İrlanda, 7 - 09 Kasım 2013