

Lect. Miray Boğa

Personal Information

Email: mboga@itu.edu.tr

Address: İTÜ Mimarlık Fakóltesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Taşkışla Kampüsü 3517 no.lu oda Harbiye/Şişli-İstanbul

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalı, Turkey 2013 - Continues

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalı, Turkey 2011 - 2013

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakóltesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, Turkey 2004 - 2008

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Renewable Energy Sources, Co-Benefits of Renewable Energy for Turkey - Employment and Industrial Development Opportunities, RENAC The Renewables Academy AG ve İstanbul Policy Center, 2019

Renewable Energy Sources, Methods & Tools for Ambitious NDCs and Climate Change Mitigation - Co-Benefits of Renewable Energy for Turkey, RENAC The Renewables Academy AG ve İstanbul Policy Center, 2019

Renewable Energy Sources, Sustainable Power System Planning for Turkey - Co-Benefits of Renewable Energy for Turkey, RENAC The Renewables Academy AG ve İstanbul Policy Center, 2019

Dissertations

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

Research Areas

Technical Sciences, Architecture

Academic Titles / Tasks

Lecturer, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakóltesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2018 - Continues

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakóltesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2012 - 2018

Research Assistant, Okan Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakóltesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 2010 - 2012

Articles Published in Other Journals

I. **Exploring Biomimicry in the Students Design Process.**

Boğa M., Timur Öğüt Ş.

Design and Technology Education: An International Journal, no.21, pp.21-31, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Austria, 7 - 08 May 2018, pp.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, Ireland, 7 - 09 November 2013