

Doç.Dr. Hülya Cebeci

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 7554](tel:+902122857554)

E-posta: geyikh@itu.edu.tr

Web: <http://arc.itu.edu.tr/nanomaterials-and-advanced-composites-research-group/>

Posta Adresi: ITU Ucak ve Uzay Bil. Fak. Oda No. 334 Maslak ISTANBUL

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uçak Ve Uzay Bilimleri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polimer Bilim Ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uzay Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Malzeme Teknolojileri, Test Teknikleri, Malzeme Bilimi, Metal olmayan malzemeler, Yer Testleri - Yapısal Testler (Deformasyon, Gerilme, Titreşim, Akustik, vb.), Yapıştırma teknikleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2012

Desteklenen Projeler

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KARBON NANOTÜPLERİN KİTLESEL ÜRETİMİ VE OPTİMİZASYONU İLE NİHAİ ÜRÜNLERE GEÇİŞ, 2015 - 2018

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Electrical And Aechnical Property Investgation of Fuzzy Fibre-Reinforced Composites, 2015 - 2018

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AB Proje Görüşmesi için Destek, 2014 - 2018

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kontrollü Yapıdaki Karbon Nanotüpler ile Güçlendirilmiş Polimerik Nanokompozitlerin Üretimi Karakterizasyonu ve Multifoksyonel Özelliklerinin Ölçülmesi, 2012 - 2018

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV-LED Fotokatalitik Reaktörde Uçucu Organik Bileşiklerin Filtrasyonu, 2015 - 2016

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kontrollü ve Sıralı Düzenli Karbon Nanotüp Karbon Kompozitlerin Darbe Dayanımının İncelenmesi, 2014 - 2016

Cebeci H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, elektronik Uygulamalar için KNT Kaktili PDMS Mikroçip Üretimi, 2014 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):452

h-indeksi (WOS):10