

Prof.Dr. Levent Trabzon

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 245 0795](tel:+902122450795)

E-posta: trabzonl@itu.edu.tr

Web: <https://www.mems.itu.edu.tr>

Posta Adresi: İTÜ Makina Fakültesi, İnönü Caddesi, No. 65 Gümüşsuyu 34437 Beyoğlu / İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7323-3943

ScopusID: 6602679954

Yoksis Araştırmacı ID: 151116

Eğitim Bilgileri

Doktora, Pennsylvania State University University College Park Campus, Mühendislik Fakültesi, Amerika Birleşik Devletleri 1995 - 2000

Yüksek Lisans, Carnegie Mellon University, Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1992 - 1994

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Low-k Materials as Interlayer Dielectrics in CMOS: The Effects of Deposition and Processing on N-Channel MOSFET's Characteristics, Pennsylvania State University University College Park Campus, College Of Engineering, Engineering Science And Mechanics, 2000

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2016

Desteklenen Projeler

Trabzon L., İnce D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dean Akış Fiziğinin Mikroakışkan Sistemler İle İncelenmesi, 2019 - 2020

Trabzon L., Turhan H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3-Boyutlu Elektrod Tabanlı Hücre Ayırıştırmasına Yönelik

Mikroakışkan Sistemlerin Tasarımı, Üretimi ve Geliştirilmesi, 2017 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, INVESTIGATION OF SUPERPOSITION IN MICROCHANNEL GEOMETRY FOR INERTIAL PARTICLE SEPARATION, 2016 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EXPERIMENTAL VALIDATION FOR COMSOL MODEL OF A DEP DEVICE, 2015 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücrelerin Stress Altındaki Değişimin İncelenmesi için Mikroakışkan Cihazlarının Tasarımı, Üretimi ve Karakterizasyonu, 2014 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Characterization and Comparison of Visible Light Active Fe-Doped and N-Doped TiO₂ Films Prepared By Sol-Gel Process, 2014 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fabrication Method of Mems Based Clamped-Clamped Resonant manetometer, 2013 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano and Micro Pattern Formation on Si- Wafer by Femtosecond Laser, 2012 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MESENCHYMAL CELL DIFFERENTIATION BY NANO ENGINEERED Si COLUMNS, 2011 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENGINEERING AND CHARACTERIZATION OF Si NANO-COLUMNS BY OBLIQUE ANGLE, 2010 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thi Corrosion Behaviour of Austenitic 316L Stainless Steel After Low-T Plasma Nitridation in the Physiological Solutions, 2006 - 2018

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LoC mikroakışkan tabanlı sistemler için peristaltik pompa geliştirilmesi, 2016 - 2017

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Entegre ve Taşınabilir mikro-PCR sisteminin tasarımı, üretilmesi ve karakterizasyonu, 2015 - 2017

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano-Ölçekte a-Si Çubuklarının Geometrik Morfolojilerin Güneş Pili Performansına Etkilerinin İncelenmesi, 2015 - 2016

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanotoz kompozit Yapıların Üretilmesi ve Akustik Davranışlarının İncelenmesi, 2014 - 2016

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demir Doplu TiO₂ Nano-Filmin Üretilmesi ve Yapısal ve Optik karakterizasyonu, 2014 - 2015

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dielektrofrez Yöntemi İle Hücre Manipulasyonu Sistem Tasarımı, Üretilmesi Ve Karakterizasyonu, 2013 - 2015

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücre Ayrıştırmasına Yönelik Mikroakışkan Sistemlerin, in Tasarımı, üretimi ve Karakterizasyonu, 2013 - 2014

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Milli-Saniye Lazer Teknolojisi Kullanılarak Si Malzemesinin Mikro-Ölçekte Biçimlendirilmesinin İncelenmesi, 2010 - 2014

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano Desenli İnce Filmlerin Hücre Davranışına Etkilerinin İncelenmesi, 2009 - 2014

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, femto-saniye lazer teknolojisi kullanılarak Si malzemesinin Mikro-Ölçekte Biçimlendirilmesinin incelenmesi, 2010 - 2012

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PDMS Tabanlı Mikroakışkan Platformları Oluşturmak ve Karakterize Etmek, 2010 - 2012

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİKRO ESNEK YÜKSELTİCİNİN TASARIMI, ÜRETİMİ VE OPTİMİZASYONU, 2009 - 2010

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piezoresistif Tabanlı Üretilabilir MEMS Basınç Sensörü Tasarımı ve Analizi, 2005 - 2006

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 316 L Östenitik Paslanmaz Çelik Stent Malzeme Özelliklerinin Plazma Nitrürleme Yöntemi ve Simulasyonla Geometrisinin Belirlenmesi, 2004 - 2005

Trabzon L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PVD Tekniği Kullanarak Şekilli İnce Film Büyütme Mekanizmasını Kurmak ve Büyüme Fiziği İncelemek, 2003 - 2004

Metrikler

Yayın: 111

Atıf (WoS): 210

Atıf (Scopus): 413

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10