

Doç.Dr. Levent Ali Kavurmacıođlu

Kişisel Bilgiler

Dođum Yılı: 1963

Dođum Yeri:

E-posta: kavurmacio@itu.edu.tr

Eđitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı, Türkiye 1988 - 1995
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı, Türkiye 1986 - 1988

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Çek valflerinin dinamik davranışlarının analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı, 1995

Yüksek Lisans, Çek valflerin dinamik davranışları, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı, 1988

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliđi, Enerji, Akışkanlar Mekaniđi , Boruhattı Mühendisliđi ve Teknolojisi , Akışkan Makinaları, Rüzgar Enerjisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina Fakültesi, Makina Mühendisliđi, 2018 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 1997 - 2018

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 2005 - 2008

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliđi Bölümü, 1996 - 1999

Yönetilen Tezler

Kavurmaciođlu L. A. , Akış problemlerinin sonlu hacimler metodu ile yapısal olmayan hesap ağlarında çözümlü, Yüksek Lisans, H.GÖKMEN(Öđrenci), 2001

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A genetic algorithm based aerothermal optimization of tip carving for an axial turbine blade**
Maral H., Alpman E., Kavurmaciođlu L. A. , Camci C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.143, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

Kavurmaciođlu L. A. , Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Poroz Ortamda Salınlı-Pulsatif Akış ve Isı Transferi, 2014 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):148
h-İndeksi (WOS):7

Burslar

Ziyaretçi Araştırmacı, Üniversite, 2006 - 2007