

Prof.Dr. Levent Şaylan

Kişisel Bilgiler

E-posta: saylan@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Universitaet Für Bodenkultur Wien, Meteoroloji, Avusturya 1990 - 1993

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, Türkiye 1987 - 1989

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, Türkiye 1982 - 1986

Yabancı Diller

İngilizce

Almanca

Yaptığı Tezler

Doktora, Der Einfluss atmosphaerischer, Boden- und Pflanzenparameter auf die Evapotranspiration von Sojabohne, Pferdebohne und Mais., Universitaet Für Bodenkultur Wien, Meteoroloji, 1993

Araştırma Alanları

Atmosfer Bilimleri ve Meteoroloji Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 2005 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2005

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1996

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, 2004 - 2004

Verdiği Dersler

Meteorological Instruments and Observation Methods, Lisans, 2016 - 2017

Mikroklimatoloji, Lisans, 2016 - 2017

Desteklenen Projeler

- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Comparison of Measured and Calculated Evapotranspiration over Maize in Kırklareli, 2016 - 2018
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ESTIMATION OF ACTUAL EVAPOTRANSPIRATION FOR WHEAT USING EDDY COVARIANCE METHOD IN THE THRACE REGION OF TURKEY, 2015 - 2018
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evaluation of Carbon,Energy Fluxes and Spectral Vegetation Indices Over Winter, 2012 - 2018
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ASSESSMENT OF RELATIONSHIP BETWEEN WINTER WHEAT CARBON EXCHANGE AND VEGETATION DYNAMICS, 2011 - 2018
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trakya Bölgesinin Tarımsal Meteorolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2004 - 2010
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trakya Bölgesinde Kuraklığın Asit Yağışları ve Yağış Rejiminin Belirlenmesi, 2000 - 2003
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meteorolojik Faktörlerin Bitki Gelişimine Etkilerinin Bitki İklim Modelleri İle belirlenmesi, 1999 - 2000
- Şaylan L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Kullanılabilecek Tarımsal Meteorolojik Modellerin Analizi, 1997 - 1999

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):490

h-indeksi (WOS):8