

## Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Levent Subaşı

### Kişisel Bilgiler

E-posta: alsubasi@itu.edu.tr

Web: <http://akademi.itu.edu.tr/alsubasi/>

Posta Adresi: İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Yerleşkesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü B4-222

### Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye  
2003 - 2009

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

### Yabancı Diller

Almanca

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, MANY-BODY EFFECTS IN SELECTED TWO-DIMENSIONAL SYSTEMS, Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik  
Bölümü, 2009

### Araştırma Alanları

Fizik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Kuantum akışkanları ve katları, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Cornell University, Lasp, Fizik, 2012 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Sabancı Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri  
Programları Bölümü, 2010 - 2010

Araştırma Görevlisi, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2003 - 2009

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

#### I. Mixture of two unequally charged superfluids in a magnetic field

Aksu S. S. , Subaşı A. L. , Ghazanfari N.

PHYSICAL REVIEW A, cilt.99, sa.6, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

#### II. Non-Markovianity and bound states in quantum walks with a phase impurity

Danacı B., Karpat G., Yalcinkaya I., Subaşı A. L.

JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL, cilt.52, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Desteklenen Projeler**

Subaşı A. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spin-Momentum Bağlı Süperakışkan Fermiyon Sistemi için Kesin Richardson Çözümü, 2015 - 2017

Subaşı A. L. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güçlü Etkileşen Foton Sistemlerinin Bir Boyutlu Örgü Üzerinde Zaman Evrimi, 2014 - 2017

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):232

h-indeksi (WOS):8