

Öğr. Gör. İBRAHİM YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6724](tel:+902423106724)

E-posta: ibrahimyildirim@akdeniz.edu.tr

Web: <https://www.savhatek.com.tr>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler MYO

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6114-5658

Yoksis Araştırmacı ID: 328441

Biyografi

1987 Konya Karapınar doğumlu olan İbrahim Yıldırım Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Anadolu Üniversitesi İşletme Fakültesi, Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü mezunu olup Makine Yüksek Mühendisi'dir.

Üniversite yıllarında itibaren imalat sektörü ile iç içe olan İbrahim YILDIRIM, Antalya'da bir çok özel kuruluşta Teknik Müdür yardımcılığı, Fabrika Müdürlüğü ve Teknik Müdürlük görevlerinde bulunmuştur. İbrahim Yıldırım bir çok Ar-Ge projesinde görev almış özel şirketlere ve kurumlara danışmanlık yapmıştır.

Savunma sanayi uzmanı olan Yıldırım, 5,56x45mm Nato, 7,62mmx51 mm Nato ve 9x19mm Parabellum Mühimmat kullanan piyade tüfekleri üretimi konusunda baş mühendis olarak görev yapmış ilgili projelerde ek olarak kullanılmak üzere tasarlanan susturucu takımlarının tasarım ve imalat süreçlerinde ekip yöneticiliği hizmetlerinde bulunmuştur.

2019 yılında Tubitak 1512 genç girişim desteğini "Uzaktan Kumandalı Evrensel Atış İstasyonu" adlı proje ile almaya hak kazanan İbrahim YILDIRIM bu destek kapsamında SavHaTek Savunma Sanayi A.Ş firmasını kurmuş ve faaliyetlerine devam etmektedir.

Milli teknoloji hamlesi kapsamında vakıf çalışmalarına da destek veren Yıldırım T3 Vakfı Deneyap Atölyeleri Antalya Tasarım ve Üretim eğitmenidir. Halen bir çok girişimcilik eğitim ve yarışmalarında eğitmen ve mentör olarak görev almaktadır.

Kökleri 2000 yıl öteye dayanan bu aziz milletin milli ve manevi değerlerine bağlı olan İbrahim YILDIRIM doktora eğitimine devam etmekte, iyi derece İngilizce bilmekte olup evli ve iki çocuk babasıdır

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme , Türkiye 2008 - 2014

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Internatonal Conference on Technology Transfer Offices, Osmangazi Üniversitesi, 2019
Güvenlik, Temel Sınai Mülkiyet Kavramları Eğitimi, Erdem Kaya Patent, 2018
Bilişim, Training of Thread, Drilling and Milling Technologies, Emuge-Franken Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG Germany, 2017
Bilişim, ESPRIT Cam Eğitimi Sertifikası, Yenasoft A.Ş, 2016
Güvenlik, Avcı ve Atıcılık Belgesi, Milli Eğitim Bakanlığı, 2016
Bilişim, SOLIDWORKS İleri Montaj Modelleme Sertifikası, Tekyaz A.Ş, 2014
Güvenlik, Onur Belgesi, İl jandarma Komutanlığı/ HAKKARİ, 2013
Bilişim, SOLIDWORKS İleri Yüzey Modelleme Sertifikası, Tekyaz A.Ş, 2013
Bilişim, SOLIDCAM 4-5 Eksen Frezeleme Sertifikası, Tekyaz A.Ş, 2013
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Girşimcilik Eğitimi, KOSGEB, 2012
Diğer, Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Dönüşümü Yetki Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2012
Diğer, LPG Dolum Tesisleri Sorumlu Mühendis Yetki Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2012
Diğer, Doğalgaz İç Tesisat Yetki Belgesi, Makina Mühendisleri Odası, 2012
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Diksiyon ve Konuşma, Milli Eğitim Bakanlığı, 2012
Bilişim, SOLIDCAM 2.5-3 Eksen Frezeleme Sertifikası, Tekyaz A.Ş, 2011
Bilişim, SOLIDWORKS Temel Eğitim Sertifikası, Tekyaz A.Ş, 2011
Yabancı Dil, Yabancı Dil Belgesi, Yabancı Diller Yüksekokulu ERÜ, 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Uzun namlulu taktik savunma silahlarının metal el kundağının kompozit malzemeden ikame üretimi için talaşlı işleme koşullarının optimizasyonu, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri , Makina Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Tasarımı , Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Talaşlı İmalat Yöntemleri, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Hava Taşıtı Sistem Teknolojileri, Uçuş Kontrol Sistemleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Myo, Makina Ve Metal Teknolojileri , 2020 - Devam Ediyor

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Investigation of antibiotic resistance properties of Staphylococcus aureus isolates originated from throat nose and hand cultures of food workers**
FELEK R., YILDIRIM İ.
3rd World Congress and expo on Applied Microbiology, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 7 - 09 Kasım 2016
- II. **Evaluation of antibiotic resistance and Beta lactamase properties S aureus izolated from food**
FELEK R., YILDIRIM İ.
3rd World Congress and Expo on Applied Microbiology, 07 Kasım 2016
- III. **Investigation of antibiotic resistance properties of S aureus isolates originated from throat nose and hand cultures of food workers**
Felek R., Yıldırım İ.
3rd World Congress and Expo on Applied Microbiology, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 7 - 09 Kasım 2016

Desteklenen Projeler

Yıldırım İ., TÜBİTAK Projesi, HAFİF SİLAH SİSTEMLERİ İÇİN TAŞINABİLİR ATIŞ PLATFORMU, 2023 - 2024

Yıldırım İ., Teknopark, Uzaktan Komutalı Elektrik Motoru Tahrikli Otomatik Yol Kapanı, 2021 - 2022

Yıldırım İ., TÜBİTAK Projesi, TERMOBARİK HARP BAŞLIĞI TAŞIYABİLEN YAPAY ZEKA DESTEKLİ KOAKSİYEL TİP İNSANSIZ HAVA ARACI, 2020 - 2022

YILDIRIM İ., TÜBİTAK Projesi, Uzaktan Kumandalı Evrensel Atış İstasyonu, 2019 - 2020

YILDIRIM İ., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 7,62x51mm, 5,56x45mm, 9x19mm Kalibreler için Susturucu Tasarım ve İmalatı, 2017 - 2018

YILDIRIM İ., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 9x19mm Parabellum Muhimmat Kullanan Otomatik Tabanca Tasarım ve İmalatı, 2017 - 2018

YILDIRIM İ., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 5,56x45mm Muhimmat kullanan Yivli Piyade Tüfeği Tasarım ve İmalatı, 2017 - 2018

Patent

YILDIRIM İ., Uzaktan Komutalı Evrensel Atış İstasyonu, Marka, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2019

YILDIRIM İ., SavHaTek Marka Tescili, Marka, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2019

YILDIRIM İ., Uzaktan Komutalı Evrensel Atış İstasyonu Kumanda Modülü, Marka, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2019

Metrikler

Yayın: 3