

Arş.Gör. Halil Yahya Yeşilyurt

Kişisel Bilgiler

Doğum Yılı: 1992

Doğum Yeri: Kartal

İş Telefonu: [+90 212 285 3462](tel:+902122853462) Dahili: 3462

E-posta: yesilyurth@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/yesilyurth>

Posta Adresi: İTÜ Makina Fakültesi Otomotiv Laboratuvarı, Kat 3, Oda No:328 İTÜ Ayazağa Fakültesi Sarıyer/İstanbul



Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina, Makina Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Otomotiv Programı, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina, Makina Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2015

Biyografi

1992 yılında İstanbul ilinin Kartal ilçesinde doğdum. İlköğretim 1. ve 6. sınıf aralığını Darıca Faik Şahenk İlköğretim Okulu'nda, 7. ve 8. sınıfları Kartal Gürbüz Bora İlköğretim Okulu'nda tamamladım. Lise eğitimimi Kartal Burak Bora Anadolu Lisesi'nde 2006-2010 yılları arasında tamamlayarak 2010 yılında girdiğim üniversite sınavında İTÜ Makina Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü'nü kazandım. 2015 yılında tamamladığım lisans eğitimi sonrası özel bir firmada 7 ay çalıştıktan sonra başvurduğum İTÜ Makina Fakültesi Otomotiv Yüksek Lisans programına başladım. Eğitimimin 2. döneminde açılan Araştırma Görevlisi alımı ilanına başvurup sınavları başarıyla geçtikten sonra 2016 Şubat ayından itibaren Araştırma Görevlisi olarak başladığım görevime halen devam etmekteyim. 2017 yılı Aralık ayında yüksek lisans eğitimimi bitirdikten sonra başladığım Doktora eğitimimde, bir buçuk yıl içinde derslerimi bitirerek 2019 yılı Aralık ayında Doktora yeterlik sınavını başarıyla geçerek tez dönemine girmiş, 2020 Mart ayında da girdiğim Tez Öneri Sınavı'nı başarıyla geçerek doktora tez çalışmalarına başlamış bulunmaktayım.

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Catia Kurs Bitirme Sertifikası, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hidrostatik Süspansiyonlu Bir Arazi Taşıtının Yanal ve Düşey Dinamik Analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina, Makina Mühendisliği, 2017

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Makina Teorisi ve Dinamiđi, Sistem Dinamiđi ve Kontrolü , Tařıt Sistemleri Dinamiđi , Mekanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina, Makina Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Ride Dynamics of an Off-road Vehicle with Hydro-Pneumatic Suspension System

Yeşilyurt H. Y. , Akalın Ö.

9th International Automotive Technologies Congress", OTEKON 2018, Bursa, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2018, ss.1-9