

SELMAN AKYOL

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : sakyol@thk.edu.tr
Telefon (İş) : 5551404730-
Telefon (Cep) : 5551404730
Adres : Atatürk Mah. Kızılay Cad. No:15 selçuk/İzmir

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2020 23/Haziran/2021	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (YL) (TEZSİZ) (İÖ)
Yüksek Lisans 2014 10/Mayıs/2017	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Rp-Lidar kullanılarak mobil robotlar için eş zamanlı konum belirleme ve haritalama (2017) Tez Danışmanı:(AYŞEGÜL UÇAR)
Lisans 2020	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ İŞLETME FAKÜLTESİ/İŞLETME BÖLÜMÜ/HAVACILIK İŞLETMECİLİĞİ PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Lisans 2010 3/Temmuz/2014	FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2017 TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ/İZMİR HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. RP Lidar Kullanılarak Mobil Robotlar İçin Eş Zamanlı Konum Belirleme ve Haritalama, Yüksek Lisans Tez Projesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UÇAR AYŞEGÜL, Araştırmacı: AKYOL SELMAN, , 11/03/2016 - 22/05/2017 (ULUSAL)

İdari Görevler

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Koordinatörü 24.04.2018 TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ/İZMİR HAVACILIK MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/UÇAK TEKNOLOJİSİ PR. (TAM BURSLU)

Dersler *

2021-2022

Önlisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri I	Türkçe	6
Temel Elektrik	Türkçe	6
Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II	Türkçe	10

2020-2021

Önlisans

Temel Elektrik	Türkçe	5
Piston Motorlu Uçak Aerodinamiği, Yapı ve Sistemleri II	Türkçe	10
Hava Araçlarında Mühendislik Çizimleri ve Diyagramlar	Türkçe	2
Temel Fizik	Türkçe	4
Dijital Teknikler ve Elektronik Alet Sistemleri	Türkçe	6

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. AKYOL SELMAN,UÇAR AYŞEGÜL (2019). Rp-Lidar ve Mobil Robot Kullanılarak Eş Zamanlı Konum Belirleme ve Haritalama. Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 31(1), 137-143. (Kontrol No: 4405781)

Sertifika

526931	İHA-1- Sportif / Amatör, İnsansız Hava Araçları (0-25 kg ağırlığında ki) kullanım Sertifikası, SHGM , Sertifika, 04.12.2021 -04.12.2021 (Ulusal)
326229	Eğiticinin Eğitimi, Katılımcılar hem eğiticilikle alakalı ve hem de eğitim yöntemleri ile ilgili temel kavram ve ilkeleri öğrenebileceklerdir., İstanbul İşletme Enstitüsü, Sertifika, 22.03.2020 -28.03.2020 (Ulusal)
271909	Radyo Kontrollü Model Uçak Sertifikası, R/C Uçuş Başlangıç, İzmir, Sertifika, 01.10.2019 -09.10.2019 (Uluslararası)
416954	Telsiz Haberleşme, İHA-2 Telsiz Haberleşme, Ankara, Sertifika, 22.09.2019 -22.09.2019 (Ulusal)
271383	İHA-0 Ticari Pilot Sertifikası, İnsansız Hava Araçları (0-4 kg ağırlığında ki) kullanım Sertifikası, İzmir, Sertifika, 13.04.2019 -14.04.2019 (Ulusal)
239665	Model Uçak Sertifikası, Serbest Uçuş Rehber Öğretmen Başlangıç, Eskişehir, Sertifika, 28.01.2019 -02.02.2019 (Uluslararası)

Kurs

271910İHA-2 Pilotaj Kursu, Teorik Eğitim, Ankara, Kurs, 16.09.2019 -27.09.2019 (Ulusal)