

Asst. Prof. ERDEM ARSLAN

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 32958

Fax Phone: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

Email: erdemarslan@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/erdemarslan/>

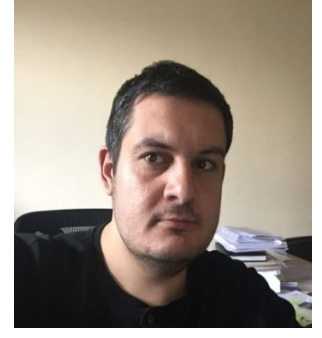
Address: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği
Bölümü Melikgazi/Kayseri

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-4961-4922

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-9836-2017

Yoksis Researcher ID: 58820



Education Information

2011 - 2018	Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, Turkey
2008 - 2011	Postgraduate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, Turkey
2006 - 2009	Undergraduate Double Major, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey
2004 - 2008	Undergraduate, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Turkey

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

2017	Uygulamalı Proje Önerisi Yazma Eğitimi, Education Management and Planning, ORAN Kalkınma Ajansı
2016	Robot Dinamiği ve Kontrolü Çalıştayı, Education Management and Planning, Gazi Üniversitesi
2015	Genç Türkiye Zirvesi, Education Management and Planning, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı
2014	Teknogirişimcilik Eğitim Sertifikası, Education Management and Planning, Türkiye Cumhuriyeti Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
2014	Kinematik Sentez Kış Okulu, Education Management and Planning, Erciyes Üniversitesi

Dissertations

2018	ALTİ BACAĞLI MOBİL BİR ROBOT İÇİN PARALEL ÇÖZÜMLEME DESTEKLİ DENGİ VE YÜRÜYÜŞ KONTROLÜ, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, Doctorate
2011	Altı Bacaklı Yürüyen Robotun Tasarımı ve Dinamik Analizi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği, Postgraduate

Research Areas

Technical Sciences, Computer Sciences, algorithms, Simulation and Modelling, Parallel Algorithms, Mechanical Engineering, Machine Theory and Dynamics, System Dynamics and Control, Robotics, Mechatronics