

AKADEMİK CV



1. **Adı Soyadı:** Mehmet Mert İLMAN

2. **Doğum Tarihi:** 08 / 03 / 1992

3. **Unvanı:** Araştırma Görevlisi

4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	2015
Y. Lisans	Makine Mühendisliği Makine Teorisi ve Dinamiği A.B.D.	Dokuz Eylül Üniversitesi	Halen

5. **Akademik Görevler:**

Ünvanı	Üniversite	Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı	Yıl
Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi	Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi	Makine ve İmalat Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	2017-

6. **Yayımlar:**

6.1 Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

- İlman, M. M., Karagülle, H., Yavuz, Ş. “750 Kg Yük Kapasiteli İki Kardan Eksenli Kaynak Konumlandırıcı Robotun Dinamik Analiz Değerlendirmesi”, 18. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, (Basımda).

6.2 Diğer Yayınlar

Yüksek Lisans Tezi

- İlman, M. M. “750 Kg Yük Kapasiteli 2 Eksenli Gimbal Kaynak Konumlandırıcısının Entegre Tasarım ve Analizi”. Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hira Karagülle, Dokuz Eylül Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, İzmir, (Halen)

7. **Yabancı Dil:**

Yabancı Dil	Okuma	Yazma	Konuşma	Belge
İngilizce	İyi	İyi	İyi	YÖKDİL - 91.25 / 100
Almanca	Temel	Temel	Temel	Ortaokul - Lise

8. Program Bilgisi:

CAD / CAE	ANSYS (APDL/WorkBench), SolidWorks, SimMechanics
Endüstriyel Otomasyon	Tiportal, Proteus, CCS, Automation Studio
Laboratuvar / Kontrol	LabView, SimuLink
Yazılım	MATLAB, C#, Visual Basic

9. Katıldığı Sempozyumlar ve Eğitimler:

Adı	Süresi	Başarı
17. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu	3 Gün	-
Kestirimci Bakım	8 Gün	
PLC s7 1200 ve Kontrol Paneli Programlama	13 Gün / 64 Saat	67/100
Bilgisayar Destekli 3D Tasarım: Solidworks	15 Gün / 72 Saat	97/100
C Derleyici ile Mikrodenetleyici Programlama	8 Gün / 40 Saat	84/100
Elektriksel Otomasyon ve Kontrol Tekniği	13 Gün/ 64 Saat	80/100
C# Nesne Tabanlı Programlama	13 Gün / 64 Saat	89/100
Akıllı Röle ve Mikro Seviye PLC	13 Gün / 64 Saat	75/100

10. Sertifikalar:

Adı	Süresi
Avrupa Birliği Hibe Fon Kaynakları Hazırlama	5 Saat
Kuruluş İçi Kalite Denetçisi ISO 9001	5 Saat
TS – EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi	5 Saat
Aydınlatma ve Güç Devrelerinde Kompanzasyon	5 Saat
TS – EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi	5 Saat
Hidrolik ve Pnömatik Sistemlerde Sızdırmazlık	4 Saat