

## K SEL B LG LER

- **sim:** Aslı Soyiç Leblebici
- **Adresi:** Organize Sanayi Böl. Teknoloji Bulvarı Antrepo Cad. No:1  
Eski ehir
- **E-mail:** aleblebici@ogu.edu.tr
- **Tel:** 0-222-236 14 15 - 16 (4522)



## TECRÜBELER

### Görev

### Görev tanımı

#### Stajyer

Ford Otosan A. .,  
nönü/Türkiye  
2005

Ford Otosan firmasında bakım biriminde staj yapılmı tır.

#### Otomasyon Mühendisi,

Arıkan Kriko ve Mak. San. Tic.  
A. ., Eski ehir / Türkiye  
2008 – 2009.

-Firma bünyesinde yapılan makine ve otomasyon hatlarının elektrik, elektronik ve kontrol sistemlerinin tasarlanmı ve devreye alınmı tır.

#### Proje Mühendisi,

Savronik Sistem Taahüt San. ve  
Tic. A. ., Eski ehir / Türkiye  
2010 – 2012.

Sinyalizasyon grubunda demiryolu sinyalizasyonu sistem analizleri yapılmı , kontrol programları yazılmı ve elektrik projeleri çizilmı tır.

#### Ö retim Görevlisi,

T.C. Eski ehir Osmangazi  
Üniversitesi, Eski ehir Meslek  
Yüksekokulu,  
Mekatronik Programı,  
2012 – Halen.

Meslek Yüksekokulu Mekatronik programında ilgili dersler verilmektedir.

## Ö REN M DURUMU

Derece	Bölüm	Üniversite	Yıl
Doktora	Elektrik – Elektronik Mühendisli i Bölümü, Kontrol ve Kumanda Anabilim Dalı	Anadolu Üniversitesi	2012 – Devam
Yüksek Lisans	Elektrik – Elektronik Mühendisli i Bölümü, Kontrol ve Kumanda Anabilim Dalı	Anadolu Üniversitesi	2007 – 2009
Lisans	Elektrik – Elektronik Mühendisli i Bölümü	Anadolu Üniversitesi	2002 – 2007

## YABANCI D L VE DÜZEY

- İngilizce (ÜDS: ) 67.5

## AKADEMİK ÜNVANLAR

---

- **Ö R. GÖR.** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir Meslek Yüksekokulu, 2012

## DAR ÜNVANLAR

---

--

## KURS VE SERTİFİKALAR

---

- 2012 : Festo
- Eylül 2011 : SILworX Engineer HIMA - HIMA PLC Programlama, Almanya.
- 2008 : Catia V5 Programlama, Uzman Bilim Akademisi, Eskişehir.
- 2005 – 2006 : İtalyanca Kursu, Önder Dil, Eskişehir.

## PROJELER

---

- 1) “LQG Design for Quarter Car and Half Car Models”, Lisans Tezi, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 2007.
- 2) “Kriko perçin montaj hattı elektrik ve elektronik montajı ile PLC programlanması”, Arıkan Kriko ve Mak. San. Tic. A. Ş., Eskişehir, 2008.
- 3) “Servo kontrollü %100 Kriko Tork Kontrolü Projesi”, Arıkan Kriko ve Mak. San. Tic. A. Ş., Eskişehir, 2008.
- 4) “Multiobjective Output Feedback via LMI Optimization and Quarter Car Active Suspension System”, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Anadolu Üniversitesi, 2009.
- 5) “İzmir Banliyö sisteminin Geliştirilmesi Projesi Haberleşme Sistemi ile Çiğli ve Cumaovası’nda Lokal sinyalizasyon Yapılması” ,Savronik Sistem Taahhüt San. Tic. A. Ş., İzmir, 2010 – 2011.

## BİLİMSEL YAYINLAR

---

### A ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

### B. ULUSLARASI TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER

### C ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

### D ULUSAL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER

**D1** Leblebici, A. ve Türkay, S., " Makas Motorunun Petri Ağı ile Modellenmesi ve Modelin Spin ile Doğrulanması ," TOK'13 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Malatya, 26 – 28 Eylül,2013.

**D2** Leblebici, A. ve Türkay, S., “NuSMV Model Denetleyici ile Doğrulan Makas Motoru Modelinin Plc ile Gerçeklenmesi”, “TOK'14 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Kocaeli, 11 – 13 Eylül, 2014.

**D3** Leblebici, S. A., ve Türkay, S., “Yüksek Hızlı Raylı Taahhütlerde Rassal Titreşim Karakteristikleri için LQG Kontrolü”, “TOK'15 Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Denizli, 10 – 12 Eylül, 2015.

## **VERD DERSLER**

---

2015 – 2016 Güz Dönemi

1. Pazartesi 14:00 – 17:00 : 24111014 Mekatroni in Temelleri
2. Salı 08:00 – 12:00 : 241113003 Endüstriyel Otomasyon