**Öğr. Gör. Erkan ER**

Harran Üniversitesi Viranşehir Meslek Yüksekokulu

Viranşehir/ŞANLIURFA

**E-posta:** [erkan.er@harran.edu.tr](mailto:erkan.er@harran.edu.tr) / [ogr.gor.erkaner@gmail.com](mailto:ogr.gor.erkaner@gmail.com)

**Oda Telefonu:** 0414 318 30 00 / 2596

**Doğum Tarihi:** 12.12.1981

**Doğum Yeri:** Karşıyaka / İZMİR

**Medeni Hali:** Evli

**Yabancı Dili:** İngilizce

**Askerlik Terhis Tarihi:** 31/01/2007

**Eğitim Durumu (Kurum ve Yıl):**

**Lise:** Çınarlı Teknik Lisesi (İzmir) / Elektrik Bölümü / 1997-2000

**Ön Lisans:** Ege Üniversitesi Ege Meslek Yüksekokulu (İzmir) / Elektrik Programı / 2000-2002

**Lisans:** Fırat Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi (Elazığ) / Elektrik Öğretmenliği / 2002-2005

**Yüksek Lisans:** Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Şanlıurfa) / Elektrik-Elektronik Mühendisliği A.B.D. / 2016-Devam Ediyor.

**Uzmanlık Alanları:** Elektrik Makineleri Tasarım ve Kontrolü, Güç Elektroniği Devreleri

**İş Tecrübeleri ve Yılları:**

**1-** Ar Endüstri Mak. San. İç-Dış Tic. Ltd. Şti. (İzmir) / Elektrik Teknik Resim ve Elektrik Montaj Elemanı / 2007-2010

**2-** Harran Üniversitesi Viranşehir MYO (Şanlıurfa) / Elektronik Teknolojisi Programı / Öğretim Görevlisi / 2010- Halen devam ediyor

**İdari Görev:**

Harran Üniversitesi Viranşehir M.Y.O. / Müdür Yardımcısı / 2012-2013

Harran Üniversitesi Viranşehir M.Y.O. Elektronik Teknolojisi / Program Başkanı / 2010-2016

Harran Üniversitesi Viranşehir M.Y.O. Elektronik Teknolojisi / Program Başkanı / 2018- Devam Ediyor.

**Verdiği Dersler:**

**Meslek Yüksekokulunda Verilen Dersler:**

Ölçme Tekniği, Servo-Senkro Sistemler (Kontrol Sistemleri), Enstrümantasyon (Sensörler ve Dönüştürücüler), Amplifikatörler ve Osilatörler, Güç Elektroniği, Matematik-1, Ticari Matematik, Analog Elektronik, Güç Kaynakları, Radyo-TV Teknolojisi, Elektrik Motorları ve Sürücüleri, Matematik-2, Arıza Analizi

**Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Verilen Dersler:**

Elektrik Makineleri-1, Elektrik Makineleri ve Tasarım Lab.-1, Otomatik Kontrol Sistemleri, Aydınlatma ve İç Tesisat Projeleri, Güç Sistemleri Analizi-1, Elektrik Makineleri-2, Elektrik Makineleri ve Tasarım Lab.-2, Elektrik Tesisleri, Güç Sistemleri Analizi-2