

# ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı** : Recep EMİR

**Ünvanı** : Araştırma Görevlisi

## İletişim Bilgileri

**Adres** : Nuh Naci Yazgan Ü. / Mühendislik F. / Elektrik-Elektronik B.

**Tel** : 0352 324 00 00 / 2257

**E-mail** : remir@nny.edu.tr

## Öğrenim Durumu

**Lisans** : Erciyes Ü. / Mühendislik F. / Elektrik-Elektronik B. / 2012

**Yüksek Lisans** : Erciyes Ü. / Fen Bilimleri E. / Elektrik-Elektronik A.B.D. / 2019

**Doktora** : Erciyes Ü. / Fen Bilimleri E. / Elektrik-Elektronik A.B.D. / devam ediyor

## Lisans Tezleri

Televizyon Sistemleri

Elektrik Tesislerinde Bakım Onarım ve Topraklama

## Yüksek Lisan Tezi

DTMOS Tekniği Kullanarak Düşük Güçlü ve Gerilimli Lojik Kapı Tasarımı

## Araştırma Alanları

Elektronik

Mikroelektronik

Düşük Güçlü ve Gerilimli Elektronik Devreler

## Yardımcılığını Yaptığı Laboratuvar Dersleri

Ölçme ve Analiz Lab.

Elektronik Devreler Lab. 1

Elektronik Devreler Lab. 2

Lojik Lab.

Haberleşme Lab.

## Yayınlar

1. Emir R., Tekin S.A., Danışman K., 2018. DTMOS tekniği kullanarak düşük güçlü ve gerilimli CMOS-DEĞİL lojik kapı tasarımı, ELECO 2018, basım aşamasında.