

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Seçkin Bakırcı

### 2.İletişim Bilgileri

- Mail : [seckin.bakirci@yeniuyuzyl.edu.tr](mailto:seckin.bakirci@yeniuyuzyl.edu.tr)

3. Unvanı : Öğretim Görevlisi

4. Öğrenim Durumu : Doktora Öğrencisi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Çukurova Üniversitesi	2008-2013
Yüksek Lisans	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Marmara Üniversitesi	2015-2019
Doktora	Elektrik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2019-Halen

### 5. Akademik Unvanlar

**Araştırma Görevlisi** :2016-2020, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

**Öğretim Görevlisi**: 2020-Halen, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezi

Smart Grid and Energy Storage Systems for End-Use Energy Efficiency and Transition to 100% Renewable Energy in Cities

#### 6.2. Doktora Tezi

### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- **S. Bakırcı**, E. Sulukan, T.S. Uyar “Energy System Modeling in Urban Scale: Case of Çanakkale”, EURAS Journal of Engineering and Applied Sciences, Vol. 1, Iss. 1, pp. 53-62, 2021.

#### 7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- **S.Bakırcı**, S.P.Razavi, E.Sulukan, T.S.Uyar “A Model Based Analysis on End-Use Energy Efficiency for Çanakkale, Turkey” IRENEC 2018, pp 46-50, 7-9 Mayıs, İstanbul

**7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.**

**7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler**

**7.6 Diğer Yayınlar**

**8.Projeler:**

- PID CONTROLOLLER OF A DC MOTOR (Lisans Bitirme Projesi)

**9.İdari Görevler**

**10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri**

**11.Ödüller**

**12.Sınavlar**

- ALES: 84.499
- YÖKDİL: 83.75

**13.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler**

Elektrik Devre Teorisi Laboratuvarı I  
Elektrik Devre Teorisi Laboratuvarı II  
Mikroişlemciler Laboratuvarı  
Elektronik I ve Laboratuvarı  
Yüksek Gerilim Tekniği  
Mesleki İngilizce I-II  
Elektrik Tesisleri  
Mantık Devreleri ve Laboratuvarı  
Güç Sistemleri  
Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş