

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Nazmiye KOPACAK
2. **Doğum Tarihi:** 01/10/1988
3. **Unvanı:** Araştırma Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü	Yıldız Teknik Üniversitesi	2006-2011
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik- Elektronik Mühendisliği ABD	Selçuk Üniversitesi	2013-2016
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Mühendisliği ABD	Yıldız Teknik Üniversitesi	2018-....

5. **Akademik Unvanlar:**

**Yardımcı Doçentlik Tarihi:**  
**Doçentlik Tarihi** :  
**Profesörlük Tarihi** :

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1. **Yüksek Lisans Tezleri**

6.2. **Doktora Tezleri**

7. **Yayınlar**

7.1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

7.2. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

KOPACAK, Nazmiye; AYDIN, Musa. Impacts of 1 MW Solar Power Plants Connected to the Medium Voltage Distribution Network of Ayrancı, Karaman. International Journal of Natural and Engineering Sciences (IJNES), 2015, Issue 1, p. 49-53.

7.3. **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler**

KOPACAK, Nazmiye; AYDIN, Musa. Sample criteria for integration of solar plant systems to electrical distribution network. In: 2015 9th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO). IEEE, 2015. p. 394-397.

7.4. **Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

7.5. **Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

7.6. **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

7.7. **Diğer yayınlar**

8. **Projeler**

9. **İdari Görevler**

10. **Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

EMO, IEEE

11. **Ödüller**

2018 yılında "Hidrojen ve Yakıt Pilleri" öncelikli alanında "YÖK 100/2000 Doktora Bursu" kazanmıştır.

12. **Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**