

EK-4
ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Selen Yoldaş**
2. **Doğum Tarihi:**
3. **Unvanı: Arş. Gör.**
4. **Öğrenim Durumu: Yüksek Lisans (devam)**

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|----------|---|-------------------------|-------|
| Lisans | Enerji Sistemleri Mühendisliği 100% Burslu | Bahçeşehir Üniversitesi | 2015 |
| Lisans | Endüstri Mühendisliği 100% Burslu | Bahçeşehir Üniversitesi | 2016 |
| Y.Lisans | Enerji Sistemleri İşletim ve Teknolojileri (İngilizce, Tezli) | Bahçeşehir Üniversitesi | Devam |

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**

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

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**

- Lisans bitirme projesi: Güneş santralının modellenmesi ve bu santralin gelecekteki elektrik piyasasındaki konumunun tahmin edilmesi.

9. **İdari Görevler**

10. **Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

11. **Ödüller**

- Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi 2'inciliği (2009)

- Bahçeşehir Üniversitesi Enerji Sistemleri Mühendisliği bölüm 1'inciliği (2015)

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

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|-------------------------------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |
| 2018-2019 | Güz | | | | |
| | | | | | |
| | İlkbahar | Electromechanical Energy Conversion | | 10 | 100 |
| | | Electromechanical Actuators | | 10 | 100 |

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.