

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Adı Soyadı** | Funda DAYLAK |
| **2. Doğum Tarihi** | 19.03.1988 |
| **3. Unvanı** | Öğretim Görevlisi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Öğrenim Durumu** | **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Bülent Ecevit Üniversitesi | 2011 |
| Y. Lisans | Elektrik Mühendisliği | İTÜ | 2016 |
| Doktora | Elektronik Mühendisliği | İTÜ | Devam ediyor |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. Akademik Unvanlar** | **Unvan** | **Üniversitesi** | **Tarihi** |
| Öğretim Görevlisi | Altınbaş Üniversitesi | 2014-Halen |
| Dr. Öğretim Üyesi |  |  |
| Doçentlik |  |  |
| Profesörlük |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri** | **Tez Adı** | **Danışman** | **Yılı** |
| **6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri** | **Tez Adı** | **Danışman** | **Yılı** |
| **6. 2. Yönetilen Doktora Tezleri** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. Yayınlar** |  | **Makale / Tebliğ Başlığı** | **Dergi / Konferans Adı** | **Yeri** | **Yayın Tarihi** | **Sayfa** | **Eş Yazar** |
| **7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler** |  |  |  |  |  |  |
| **7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler** |  |  |  |  |  |  |
| **7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler** | A Daily Multiobjective Optimization Model in Smart Grids | 51st Universities Power Engineering Conference (UPEC) | Coimbra, Portugal | 20 Kasım 2017 |  | Oğuzhan Ceylan, Canan Zobi Karatekin |
| **7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler** |  |  |  |  |  |  |
| **7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler** |  |  |  |  |  |  |
| **7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler** |  |  |  |  |  |  |
| **7.7. Diğer yayınlar** |  |  |  |  |  |  |
| **7.8. Akademik Çeviriler** |  |  |  |  |  |  |
| **7.9. Yazılan Ulusal Kitaplar**  Yazar, Eş Yazar, Kitap Başlığı, Yayın Evi, Yayın Tarihi |  |  |  |  |  |  |
| **7.10. Yazılan Uluslararası Kitaplar**  Yazar, Eş Yazar, Kitap Başlığı, Yayın Evi, Yayın Tarihi |  |  |  |  |  |  |
| **7.11. Yazılan Ulusal Kitaplarda Bölümler**  Yazar, Eş Yazar, Bölüm Başlığı, Kitap İçerisinde, Editör/Editörler, Yayın Evi, Yayın Tarihi, Sayfa |  |  |  |  |  |  |
| **7.12. Yazılan Uluslararası Kitaplarda Bölümler**  Yazar, Eş Yazar, Bölüm Başlığı, Kitap İçerisinde, Editör/Editörler, Yayın Evi, Yayın Tarihi, Sayfa |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **8. Projeler** |  |
|
|
|
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9. İdari Görevler** | **Görevi** | **Yeri** | **Tarihi** |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Staj Koordinatörlüğü | Altınbaş Üniversitesi | 2017 - Halen |
| Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Sınav Planlama Komisyonu Üyeliği | Altınbaş Üniversitesi | 2016 - 2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler** |  | **Kuruluşun Adı** | **Akademisyenin Görevi** | **Tarihi** |
| **10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler** |  |  |  |
|
| **10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri** | University of Jaén | Misafir Öğretim Görevlisi, Elektrik Mühendisliği  Eğitim Konusu: Multiobjective Optimization Model in Smart Grids | 04-08 Kasım 2019 |
|
| **10.3. Hakemlikler** |  |  |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11. Burslar ve Ödüller** | **Burs / Ödül / Program Adı** | **Tarihi** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. Son 2 yılda verilen dersler** | **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Yüksek Lisans / Doktora Dersi** |
|
| **2018-2019** | **Güz** | EE207 DC Devre Analizi ve Tasarımı Lab |  |
| EE242 Sayısal Sistemler Lab |  |
| EE309 Analog Elektronik ve Tasarım Lab |  |
| ELK207 DC Devre Analizi ve Tasarımı Lab |  |
|  |  |
| **Bahar** | EE207 DC Devre Analizi ve Tasarımı Lab |  |
| EE242 Sayısal Sistemler Lab |  |
| EE362 Elektromekanik Enerji Dönüşümü Lab |  |
| EE309 Analog Elektronik ve Tasarım Lab |  |
|  |  |
| **2019-2020** | **Güz** | EE207 DC Devre Analizi ve Tasarımı Lab |  |
| EE242 Sayısal Sistemler Lab |  |
| EE309 Analog Elektronik ve Tasarım Lab |  |
| ELK207 DC Devre Analizi ve Tasarımı Lab |  |
| ELK309 Analog Elektronik ve Tasarım Lab |  |
|  |  |
| **Bahar** | EE242 Sayısal Sistemler |  |
| ELK242 Sayısal Sistemler |  |
| EE207 DC Devre Analizi ve Tasarımı Lab |  |
|  |  |