**ÖZGEÇMİŞ**

1. **GENEL**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÜNVANI ADI SOYADI** | Arş. Gör. Ramazan MENAK |
| **YAZIŞMA ADRESİ** | Siirt Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü |
| **TELEFON** | (0484) 211 11 11/3098 |
| **E-POSTA** | ramazanmenak@siirt.edu.tr |

1. **EĞİTİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MEZUNİYET TARİHİ** | **DERECE** | **ÜNİVERSİTE-FAKÜLTE-BÖLÜM/ANABİLİM DALI** |
| 2011-2015 | Lisans | İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü |
| 2016- | Yüksek Lisans | Siirt Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü  Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD |
|  | Doktora |  |

1. **AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KURUM/KURULUŞ** | **ÜLKE** | **ŞEHİR** | **BÖLÜM/BİRİM** | **GÖREV** | **GÖREV DÖNEMİ** |
| Siirt Üniversitesi | Türkiye | Siirt | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | Arş. Gör. | 2017- |

1. **PROJE DENEYİMİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJE ADI** | **KURUM** | **BÜTÇE** | **TARİH** | **GÖREV** | **PROJE TÜRÜ** | **ARDEB NO** |
| Güneş Takip Sistemlerinin Verimliliklerinin İyileştirmesi | BAP | 5.000,00 TL | 2017- | Araştırmacı | Araştırma projesi | Devam ediyor |

1. **DİĞER AKADEMİK FALİYETLER (Hakemlik/Danışmanlık/Editörlük Deneyimi)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Son bir yılda uluslararası indekslere kayıtlı makale/derleme için yaptığınız danışmanlık sayısı** |  |
| **Son bir yılda projeler için yaptığınız danışmanlık sayısı** |  |
| **Yayınlarınıza aldığınız toplam atıf sayısı** |  |
| **Danışmanlığını yaptığınız öğrenci sayısı**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Tamamlanan** | **Devam Eden** | | **Yüksek Lisans** |  |  | | **Doktora** |  |  | | **Uzmanlık** |  |  | |  |
| **Diğer Faaliyetler (Eser/sorumluluk/üyelik vb.)** |  |
| **Yönetilen Tezler (Tamamlanan)** |  |

1. **YAYINLAR**

|  |
| --- |
| **SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren ve diğer dergilerde yayınlanan makaleler** |
|  |
| **Uluslararası hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar** |
| **B1.**  **R. MENAK**, S. AKSOY, AND H. KİZMAZ, “COMPARİSON OF EXPERİMENTAL AND SİMULATİON RESULTS OF PHOTOVOLTAİC MODULE / ARRAY UNDER VARYİNG ENVİRONMENTAL FACTORS,” *8 International Advanced Technologies Symposium, (IATS’17), 19-21 October 2017 in Elazığ, Turkey*  **B2.**  **R. MENAK**, S. AKSOY, AND H. KİZMAZ, “MODELİNG OF THE EFFECT OF FV PANEL ANGLE TO THE EFFİCİENCY OF THE PANEL ” *International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET’17), 27-29 October 2017 in Bitlis, Turkey*  **B3.**  S.AKSOY, N. BÜKÜN AND **R.MENAK**, “TEK EKSENLİ GÜNEŞ İZLEME SİSTEMİ İLE GÜNEŞ PANELLERİNDEKİ ENERJİ VERİMLİLİĞİN İNCELENMESİ’’ *International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET’17), 27-29 October 2017 in Bitlis, Turkey* |
| **Ulusal hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar** |
|  |