

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Adı Soyadı**  |  Abdullah Huzeyfe KÖSE |
| **2. Doğum Tarihi**  | 19.04.1996 |
| **3. Unvanı**  |  Araştırma Görevlisi  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Öğrenim Durumu**  | **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans |  Elektrik Elektronik Mühendisliği |  Selçuk Üniversitesi |  2014.-2018 |
| Y. Lisans |  Elektronik Haberleşme mühendiliği |  Yıldız Teknik Üniversitesi |  2020 |
| Doktora |  - |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. Akademik Unvanlar** | **Unvan** | **Üniversitesi** | **Tarihi** |
| 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** |  Comparision of Doped Optical Fiber Amplifiers | 2021 29th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU) | İstanbul, Turkey | 2021  | 4  | -  |
| **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** |   |   |   |   |   |   |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9. İdari Görevler** | **Görevi** | **Yeri** | **Tarihi** |
|  |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**  |  | **Kuruluşun Adı** | **Akademisyenin Görevi** | **Tarihi** |
| **10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler** |   |   |   |
|
| **10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri** |   |   |   |
|
| **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** |
|
| **2020-2021** | **Güz** | DC Circuit Analysis and Design (Lab) | Lisans |
| Anolog Electronics and Design (Lab) | Lisans |
| Digital Systems (Lab) | Lisans |
| Analog Elektronik ve Tasarım (Lab) | Lisans |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| **Bahar** | Elektromekaniksel Enerji dönüşümleri (Lab) | Lisans |
| Electromechanical Energy Conversion (Lab) | Lisans |
|  Sayısal Sistemler (Lab) | Lisans |
|  Digital Systems (Lab) | Lisans |
| Anolog Electronics and Design (Lab) | Lisans |
|  |  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| **2021-2022** | **Güz** | Anolog Electronics and Design (Lab) | Lisans |
| Digital Systems (Lab) | Lisans |
| Analog Elektronik ve Tasarım (Lab) | Lisans |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Bahar** | Elektromekaniksel Enerji dönüşümleri (Lab) | Lisans |
| Electromechanical Energy Conversion (Lab) | Lisans |
| Anolog Electronics and Design (Lab) | Lisans |
| DC Circuit Analysis and Design (Lab) | Lisans |
| System Dynamics and Control (Lab) | Lisans |
|  Sistem Dinamiği ve Kontrol () |  Lisans |
|   |   |
|   |   |
|   |   |