

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Adı Soyadı** | Ekrem YILMAZ |
| **2. Doğum Tarihi** | 10.07.1992 |
| **3. Unvanı** | Araştırma Görevlisi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Öğrenim Durumu** | **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Makine Mühendisliği | İstanbul Teknik Üniversitesi | 2015 |
| Y. Lisans | Makine Mühendisliği | Yıldız Teknik Üniversitesi | 2018-Devam |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. Akademik Unvanlar** | **Unvan** | **Üniversitesi** | **Tarihi** |
| Araştırma Görevlisi | Altınbaş Üniversitesi | 2020-Devam |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri** | **Tez Adı** | **Danışman** | **Yılı** |
| **6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri** |  |  |  |
| **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** | EKSPONANSİYEL POLİNOM BAZLI WENO ŞEMASI İLE EULER GAZ DİNAMİĞİ DENKLEMLERİNİN SAYISAL ÇÖZÜMÜ | 3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNE YAKLAŞIMLAR KONGRESİ | Online | 21/02/2022 |  | Ali PINARBAŞI |
| **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** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | IES100.ME / Mühendislik Bilimlerine Giriş |  |
| ME341 – Lab / İmalat Yöntemleri – Lab |  |
| **Bahar** | END258 – Lab / İmalat Usülleri – Lab |  |
| IE258 – Lab / İmalat Usülleri – Lab |  |
| ME220 – Lab / Engineering Materials – Lab |  |
| **2021-2022** | **Güz** | IES100.ME / Mühendislik Bilimlerine Giriş |  |
| PHYS101 – Lab / Fizik 101 – Lab |  |
| ME341 – Lab / İmalat Yöntemleri – Lab |  |
| **Bahar** | END258 – Lab / İmalat Usülleri – Lab |  |
| IE258 – Lab / İmalat Usülleri – Lab |  |
| ME220 – Lab / Engineering Materials – Lab |  |