|  |
| --- |
| **2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU** |
| **Öğretim Elemanı Ad Soyad:** İsmail HİLALİ |
| **Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul:** Mühendislik Fakültesi |
| **Bölüm:**  |
| **DERSLER VE TEZLER** |
| **Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler** |
| **Kod** | **Lisans Dersi** |
|  0502301 |   MÜHENDİSLİK ETİĞİ |
| 0502506 |  ISI TRANSFERİ |
| 0502737 |  (S.S.D)İŞ HUKUKU |
| **Kod** | **Yüksek Lisans Dersi** |
|  5103136 |   Yakıt Pillerinin Modellenmesi ve Simülasyonu |
|  5103149 |   Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği |
| **Kod** | **Doktora Dersi** |
|   |   |
|   |   |
| **Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler** |
| **İdarî Görevler** |
| Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü  |
|  Harran MYO Müdürü |
| **Komisyon veya Danışmanlık Görevi** |
| Lisans ve Lisansüstü Öğrenci Danışmanlığı |
|   |
| **Üniversite İdarî Görevleri** |
| Harran Üniversitesi Senato Üyeliği  |
|  HÜBAK Kurulu Üyeliği |
| **Üniversite Dışı Hizmetleri**  |
|   |
|  |
| **Lisans Bitirme Projeleri** |
| **Öğrenci** | **Konu Başlığı** |
|  150502031 Abdulkadir Erarkadaş |  Mobile Drone istasyonu tasarımı ve imalatı |
|   |   |
| **Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri** |
| **Öğrenci** | **Konu Başlığı** |
|  ORHAN EKİNCİ |  Metal Hidrid Soğutma Sisteminin Teorik Analiz |
| AHMET AKBAŞ | Metal Hidrid Tank Dizilerinin Optimum Diziliminin Deneysel Olarak Tepiti |
| **Yürütülen Doktora Tezleri** |
| **Öğrenci** | **Konu Başlığı** |
|   |   |
|  |  |
| **Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptırdığı Dersler** |
|   |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **PROJELER VE YAYINLAR** |
| **Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK** |
| \* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman |
| Bilimsel Araştırma Projesi |  |
|   |
| **Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK** |
| Endüstri Projeleri |  |
|  |
| **Yayımlanan Makaleler** |
| **Yazarlar** | **Başlık** | **Dergi Adı** |
| İsmail Hilali, R. Karadağ, Hüsamettin Bulut, Mehmet Azmi Aktacir |  A study on ideal distance between staggered metal hydride tanks in forced convection | Internatıonal Journal Of Hydrogen Energy |
|  İsmail Hilali |  Comparative Evaluation of Sizing of Metal Hydride MH Hydrogen Storage Tank Filled With Different Alloys | International Journal of Green Energy |
| **Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)** |
| **Yazarlar** | **Başlık** | **Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı** |
|  |   |  |
|  |   |  |
| **Yazılmış Kitap İçi Bölümler** |
|  |  |
| **Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar** |
| **Dergi Adı** | **Makale/Editörlük** |
|  Internatıonal Journal Of Hydrogen Energy |  Hakemlik |
|   |   |
| **Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları** |
| **Kurum İsmi**  | **Meslekî Eğitim Kursu Konusu** |
|   |   |
|   |   |
| **Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller** |
| **Ödül Alan** | **Ödül**  | **Ödül Veren** |
|   |   |  |
| **Düzenlenen Teknik Geziler** |
|  |