|  |  |
| --- | --- |
| **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** | | |
|  | | |