**ÖZGEÇMİŞ**

**1.      Adı Soyadı:** Rifat Demiray

**2.      Doğum Tarihi:** 26.08.1988

**3.      Unvanı:** Uzman

**4.      Öğrenim Durumu:** Master

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Matematik | Yakın Doğu Üniversitesi | 2011 |
| Y. Lisans | Matematik | Yakın Doğu Üniversitesi | 2013 |
| Doktora |  |  |  |

**5.      Akademik Unvanlar:**

**Yardımcı Doçentlik Tarihi :**

**Doçentlik Tarihi :**

**Profesörlük Tarihi :**

**6.     Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6.1.  Yüksek Lisans Tezleri**

**6.2.  Doktora Tezleri**

**7.     Yayınlar**

**7.1.  Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

**7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler**

**7.4.  Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**7.5.  Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**7.6.  Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

Numerik Analiz ve Optimazation konusunda sunum, Sultan Qaboos Üniversitesi, Muskat, Oman, Ocak 2011

**7.7.  Diğer yayınlar**

**8.    Projeler**

**9.    İdari Görevler**

**10.  Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**11.  Ödüller**

**12.  Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 2012-2013 | **Güz** | İşletme için Matematik, Diferensiyel Geometri, Soyut Matematik, Reel Analiz. | 16 |  | 250 |
|  |  |  |  |
| **İlkbahar** | İşletme için Matematik, Diferensiyel Geometri, Soyut Matematik, Diferensiyel Denklemler | 16 |  | 300 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2014-2015 | **Güz** |  |  |  |  |
| Kalkülüs II(2 grup), Diferensiyel Denklemler, Calculus ı | 16 |  | 450 |
| **İlkbahar** | Kalkülüs II, Diferensiyel Denklemler, Lienar Algebra, İleri Matematik | 16 |  | 500 |
|  |  |  |  |

**Not:** Açılmışsa,yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.