**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.