**İsim Soyisim Melih Dipova**

****

**Unvan Öğretim Görevlisi**

**İletişim Bilgileri**

Telefon (Cep) : 0 533 743 84 02

Telefon (İş) :

E-Posta Adresi : melih.dipova@antalya.edu.tr

**Öğrenim Bilgisi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Derece |  Üniversite |  Alan |  Yıl |
| Lisans | Hacettepe Üniversitesi  | Makina Mühendisliği, B.Sc. | 1984 |
| Y. Lisans | Hacettepe Üniversitesi | Makina Mühendisliği, M.Sc. | 1987 |
| Doktora |  |  |  |

 Doçentlik Tarihi:

 Profesörlük Tarihi:

**Verilen Dersler(Kurum içi ve/veya kurum dışı):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Kendi Bölümünüzde Verdiğiniz Dersler** | **Kendi Fakültenizde Verdiğiniz Dersler** | **Diğer Fakültelerde Verdiğiniz Dersler** | **Kurum Dışı Verilen Dersler** |
| **1** |  UHY 119 |   |  TRM 470 |   |
| **2** |   |   |  TRM 379 |   |
| **3** |   |   |   |   |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |   |   |   |   |

\*İhtiyaç durumunda satır eklenip çıkarılabilir.

**İdari Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı**  | Görev Yeri | **Yıl**  |
| MYO Müdür Yardımcısı | Akdeniz Ünv MYO | 1992-1996 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Üniversite Dışı Deneyim:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Yönetim Kurulu Üyesi | ANFAŞ | 2019-2020 |
| Yönetim Kurulu Üyesi | Akdeniz Ünv. Sivil Havacılık Uyg ve Arş Merkezi | 2017-2021 |
| Başkan Yardımcısı | TOBB, Türkiye Sivil Havacılık Meclisi | 2016-2019 |
| Operasyon Direktörü | Fraport Tav Antalya Havalimanı | 2018-2019 |
| Genel Müdür Yardımcısı | Fraport IC Antalya Havalimanı | 2007-2018 |
| Genel Müdür | Fraport IC Yer Hizmetleri | 2008-2009 |
| Proje ve Sistem Geliştirme Md | Fraport Antalya Havalimanı Dış Hatlar Term. | 2003-2007 |
| Proje Müdürü | Fraport, Manila Havalimanı, Filipinler | 2001-2003 |
| Teknik Müdür | Antalya Havalimanı Dış Hatlar Terminali | 1997-2001 |

**Eserler ve Güncel Yayın Listesi**

- Dipova. M., Dilmaç, M., “Hasat Makinaları Biçme Düzeni Krank Biyel Mekanizmalarının Analizi ve Modellenmesi”, 3. Ulusal Makina Tasarım ve İmalat Kongresi 21-23 Eylül 1998, pp. 195-204