

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Mustafa Fetih MEKTEPLİOĞLU
2. **Doğum Tarihi** : 10 Temmuz 1989
3. **Unvanı** : Öğretim Görevlisi, TTO Uzmanı
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora Öğrencisi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Yeditepe Üniversitesi	2013
Y. Lisans	Elektrik - Bilgisayar Mühendisliği	Antalya Bilim Üniversitesi	2020
Doktora	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Akdeniz Üniversitesi	2020- Tez aşaması

### 5. Akademik Unvanlar

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1 Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2 Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

#### 7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- Mekteplioglu, M. F., Ozturk, Y., Kärtner, F. X., & Demirbas, U. (2021). Tunable Q-Switched Mode-locked CR:LiSAF Laser. *Optics Communications*, 488, 126836. <https://doi.org/10.1016/j.optcom.2021.126836>
- Mekteplioglu, M. F., Ozturk, Y., Pergament, M., Kärtner, F. X., & Demirbas, U. (2023). Broadly tunable (402–535 nm) intracavity frequency-doubled CR:LiSAF Laser. *Applied Physics B*, 129(1). <https://doi.org/10.1007/s00340-022-07966-w>

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

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer yayınlar (Patent)

- An Autonomous Spraying System Controlled by Artificial Intelligence (PCT/TR2021/051473)
- YAPAY ZEKA İLE KONTROL EDİLEN OTONOM İLAÇLAMA SİSTEMİ (Türk Patent Kurumu Tescil No: TR 2021 019627 B)

8. Projeler

- Antalya Bilim Üniversitesi Turizm Teknolojileri Kuluçka Merkezi (TourisTech Incubation), Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı (BAKA) Girişimcilik Ekosistemini Destekleme Çağrısı, (Bütçe: 1.485.000,00 TL), Görevi: Yürütücü

9. İdari Görevler

- Teknoloji Transfer Ofisi Uzmanı Antalya Bilim Üniversitesi (2019-halen)

10. Bilimsel 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	
2022-2023	Güz	Girişimcilik	3		48
		Girişimcilik	3		52
	İlkbahar				