

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Aydın TÜRKMEN
2. **Doğum Tarihi** : 10.10.1991
3. **Ünvanı** : Öğretim görevlisi
4. **Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yılı
Lisans	Uçak Elektrik/Elektronik	Erciyes Üniversitesi, Havacılık Uzay Bilimleri Fakültesi	2021-2017
Y.Lisans	Sivil Havacılık Anabilim Dalı	Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitü, Sivil Havacılık	2017-2019
Doktora			

5. **Akademik Ünvanlar:**  
**Yardımcı Doçentlik Tarihi** :  
**Doçentlik Tarihi** :  
**Profesörlük Tarihi** :

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**  
6.1. **Yüksek Lisans Tezleri** : İtki/Tork optimizasyonu  
6.2. **Doktora Tezleri** :

7. **Yayınlar**  
7.1. **Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler ((SCI & SSCI & Arts and Humanities) :** Konar, M., Turkmen, A., Oktay, T., (2020). Improvement of The Thrust-Torque Ratio of an Unmanned Helicopter by Using The ABC Algorithm, Aircraft Engineering and Aerospace Technology, vol.92, no.8, 1133-1139.  
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**  
7.7. **Diğer yayınlar**  
7.8. **Uluslararası atıflar**

8. **Ulusal & Uluslararası 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	
2021-2022	Güz	Uçak Aerodinamiği ve yapı sistemleri	6	2	87
		Hava aracı sistemleri	2		29
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

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