



ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK
DİREKTÖRLÜĐÜ

Yüksekokullar Ar&Ge Raporu

DOKÜMAN NO	RPR-A&G-Y02
YAYIN TARİHİ	
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 1

Parametre	Sivil Havacılık Yüksekokulu Uçak Bakım ve Onarım Bölümü
Bölüm Sayısı	1
Akademik Personel	3
İdari Personel	1
Öğrenci Sayısı	0
WoS Endeksli Yayın Sayısı (SCI-E, SSCI, AHCI ve ESCI)	3
TRDizin Endeksli Yayın Sayısı	0
TRDizin ve WoS Dışında Diğer Uluslararası Endeksli Yayın Sayısı	0
Kitap Sayısı	0
Kitap Bölümü Sayısı	0
Bildiri Sayısı	2
TÜBİTAK Projesi Sayısı	2

WoS Endeksli Yayın Sayısı (SCI-E, SSCI, AHCI ve ESCI)	3
TRDizin Endeksli Yayın Sayısı	0
TRDizin ve WoS Dışında Diğer Uluslararası Endeksli Yayın Sayısı	0
Kitap Sayısı	0
Kitap Bölümü Sayısı	0
Bildiri Sayısı	2
TÜBİTAK Projesi Sayısı	2
GİFT Analizi - Güçlü Yönler	Bölüm öğretim üyelerinin yaş ortalamasının düşük ve araştırma potansiyellerinin yüksek olması
GİFT Analizi - İyileştirmeye Açık Yönler	Proje ve yayın üretkenliğinin artırılması
GİFT Analizi - Fırsatlar	Havacılık alanının öncelikli alanlar arasında yer alması
GİFT Analizi - Tehditler	Yetersiz altyapı ve laboratuvar olanakları
2023 Hedeflerinizin Gerçekleşme Durumları	
(Lütfen en son yayınlanan rapor üzerinden belirtilen hedeflerde biriminizce gerçekleşen bir iyileşme mevcutsa detaylıca belirtin ve birim iyileştirme çalışmaları sayfasına ekleyin.)	
2024 Yılı Hedefleriniz	2024 yılında proje, patent ve yayın sayısının en az 2 kat artırılması hedeflenmektedir.