



Parametre	Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölüm Başkanlığı
Bölüm Sayısı	
Akademik Personel	3
İdari Personel	1
Öğrenci Sayısı	
WOS Sayısı	1
Diğer U.A. Sayısı	6
TR Dizin	6
Kitap	1
Kitap Bölümü	3
Bildiri	3
TÜBİTAK Projesi	-

SWOT ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER

Sektörel bilgi ve deneyime sahip, dinamik öğretim elemanlarımız olması.
Havacılık otoriteleri ile işbirliği içerisinde çalışma potansiyelimiz.
Havacılık yayınlarını ve revizyonlarını takip ve tetkik yetkinliğimiz.
Mühendis, teknisyen ve ticari pilotlardan oluşan akademik kadromuz.
Öğretim üyelerimizin her yıl çeşitli yayın ve araştırma çalışmaları yürütebilmeleri.

ZAYIF YÖNLER

Yeni açılan bir bölüm olmanın getirdiği tecrübe eksikliğimizin olması.
Öğretim elemanı kadromuzun tamamlanamamış olması.
Halihazırda bulunmayan eğitim-öğretim materyalleri.
Halihazırda planlama safhasındaki atölye ve uygulama laboratuvarlarının mevcut olmaması.
Sektörde istihdam edilen emsal niteliğinde mezun öğrencilerimizin olmaması.

FIRSATLAR

Gelişime açık yapılanma fırsatı.
Yeni kurulan bir bölüm olmanın sağlayabileceği yatırım fırsatları.
Ulusal ve uluslararası değişim ve yeniliklere uyum sağlama potansiyeli.
Aynı bölgede faaliyet gösteren sivil ve askeri havacılık işletmelerinin varlığı.
İsparta ili sınırlarında bulunan havalimanı ve bakım merkezlerine olan yakınlık.

TEHDİTLER

Her geçen gün artarak devam eden sektörel rekabet.
Gelişen teknolojiye uyum sağlayabilmek için gerekli olan eğitim materyallerine ulaşım güçlüğü.
Verilecek eğitimlerin teknolojik gelişmeler bağlamında revize edilmesi gerekliliği.
Benzer nitelikte eğitim veren yükseköğretim kurumlarının sayısındaki artış.

2023 HEDEFLERİ

Öğrenci alımıyla birlikte aktif eğitim-öğretimin başlayabilmesi için gerekli olan altyapı çalışmalarının (hangar, atölye ve laboratuvar, pratik eğitim materyalleri, ders kitapları, soru bankası ve uygulama görevleri vb.) tamamlanması ve bu kapsamda SHY-147 bakım eğitim kuruluştaki yetkisi alabilmek hedeflenmektedir.