

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU ÖZ
DEĞERLENDİRME RAPORU**

Birim Hakkında Genel Bilgiler

Sivil Havacılık Yüksekokulu iletişim: 0332 223 10 21

sivilhavacilik@selcuk.edu.tr

Yüksekokul Müdürü

Prof. Dr. Rüştü GÜNTÜRKÜN

Yüksekokul Müdür Yardımcıları

Dr. Öğr. Gör. Fatih Alpaslan KAZAN

Raporu Hazırlayanlar

Dr. Öğr. Üyesi Fatih Alpaslan KAZAN

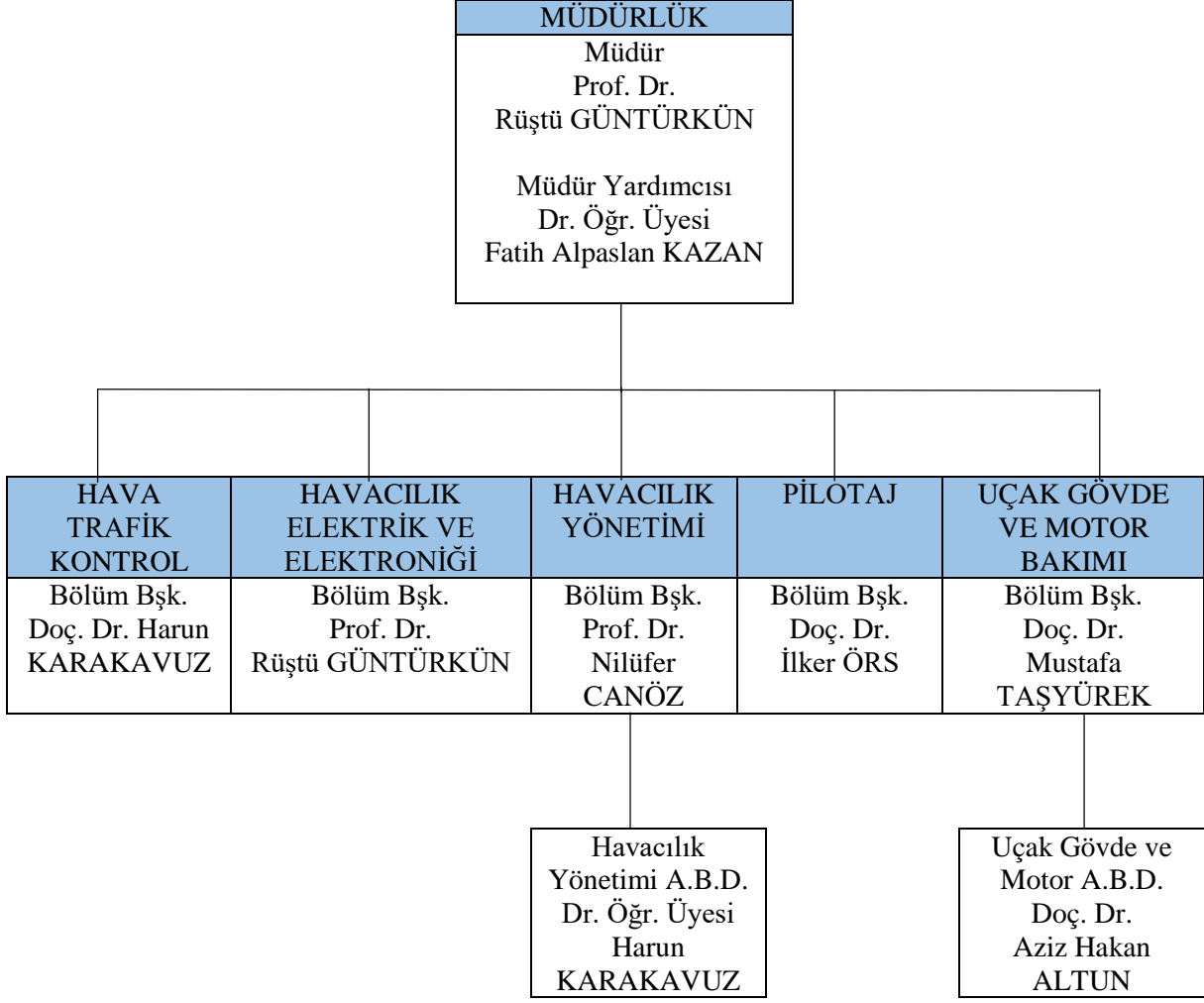
Doç. Dr. Harun KARAKAVUZ

Doç. Dr. İlker ÖRS

Doç. Dr. Soner ŞEN

Yüksekokul Bölümleri ve Bölüm Başkanları	
Uçak Gövde ve Motor Bakımı	Doç. Dr. Mustafa TAŞYÜREK
Havacılık Yönetimi	Prof. Dr. Nilüfer CANÖZ
Havacılık Elektrik ve Elektronik	Prof. Dr. Rüştü GÜNTÜRKÜN
Hava Trafik Kontrol	Doç. Dr. Harun KARAKAVUZ
Pilotaj	Doç. Dr. İlker ÖRS

Sivil Havacılık Yüksekokulu Akademik Organizasyon Şeması



Misyon

Ülkemizde, havacılık alanının bilimsel gelişimine katkı sağlamak, havacılık hizmetleri alanında istihdam edilebilecek kalifiye ve etik ilkelere bağlı öğrenciler yetiştirmektir.

Vizyon

Sürekli gelişimi hedefleyerek havacılık sektörüne katkı sağlayan ve tercih edilen bir eğitim kurumu olmak.

Birimdeki Programlar ve Akademik Personeller

Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümü

Prof. Dr. Elif EREN GÜLTEKİN

Doç. Dr. İlker ÖRS

Doç. Dr. Mustafa TAŞYÜREK

Doç. Dr. Aziz Hakan ALTUN

Doç. Dr. Soner ŞEN

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YERLİKAYA

Arş Gör. Türker Burak GÜVEN

Havacılık Yönetimi Bölümü

Prof. Dr. Nilüfer CANÖZ

Doç. Dr. Ahmet ATEŞ

Doç. Dr. Harun KARAKAVUZ

Öğr. Gör. Dr. Tuğba DAMGACI

Dr. Öğr. Üyesi Zehranur SANIOĞLU TANIŞ

Dr. Öğr. Üyesi Rabia YILMAZ

Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü

Prof. Dr. Rüştü GÜNTÜRKÜN

Dr. Öğr. Üyesi Fatih Alpaslan KAZAN

Öğretim kadrosu yeterliliği

Öğretim elemanı başına düşen ders yükünün azaltılması, derslerin verimliliklerinin iyileştirilebilmesi için öğretim elemanı sayısının artırılması planlanmaktadır.

Selçuk Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksekokulu Yükseköğretim Kalite Danışma Kurulu	
Prof. Dr. Rüştü GÜNTÜRKÜN	Yüksekokul Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Fatih Alpaslan KAZAN	Yüksekokul Müdür Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Harun KARAKAVUZ	Yüksekokul Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Rüştü GÜNTÜRKÜN	Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nilüfer CANÖZ	Havacılık Yönetimi Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Mustafa TAŞYÜREK	Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölüm Başkanı
Ali ERDEMİR	Konya Meydan Meteoroloji Müdür Vekili
Dr. Şeref DEMİRCİ	Türk Hava Yolları Teknik A.Ş. Kalite Müdürü
Levent KÜÇÜKTOKA	HAVAŞ Konya İstasyon Müdürü
Ali Ensar KILIÇOĞLU	Türk Hava Yolları A.O. Konya Satış Müdürü

Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümü Amacı

Sivil Havacılık Yüksekokulu Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümünün amacı havacılıkla ilgili kurum veya kuruluşların bakım personeli ihtiyacını karşılamaya yönelik gerekli bilgi ve beceri ile donatılmış uçak bakımı ile ilgili teknik personel yetiştirmektir.

Havacılık Yönetimi Bölümü Amacı

Ülkemizde hızla gelişen sivil havacılık sektörüne 4 yıllık yüksekokul düzeyinde, temel havacılık eğitimi yanında güncel gelişmelerle donatılmış bilgili, sorumluluk alabilen, sevk ve idare yeterliliği kazanmış, sektörün geçmişini ve gününü akademik düzeyde bilip yorumlayabilen nitelikli personel yetiştirmektir. Bu amaçla öğrencilerimizi havacılık ve işletme bilgisiyle donatarak, havacılık ile ilgili emniyet ve güvenliği ön planda tutan, teknolojik uygulamaları takip ederek uygulayan, yaratıcı, yeniliklere açık, kendini sürekli geliştirebilen bireyler olarak yetiştirmek hedeflenmektedir.

Programların amaçlarına Web sayfası hakkında kısmından ulaşılabilmektedir.

Program Çıktıları

Uçak Gövde ve Motor Bakımı Bölümü Program Çıktıları

P.Ç. 1 Ekip bilincine sahip olmak ve gerektiğinde ekip üyeleriyle koordineli çalışabilmek.

P.Ç. 2 Havacılık standartları ile ilgili yeterli bilgi birikimine sahip olmak.

P.Ç. 3 Edindiđi bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenmesini yönlendirebilmek.

P.Ç. 4 Uygulamada karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için sorumluluk alabilmek.

P.Ç. 5 Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri uygulamada kullanabilmek.

P.Ç. 6 Yaşam boyu öğrenme ilkelerini mesleki gelişimde kullanabilme

P.Ç. 7 Uluslararası seviyede alanındaki bilgileri izleyebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek

P.Ç. 8 Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek.

P.Ç. 9 Bilgiye erişebilmek ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilmek, veri tabanları, bakım el kitapları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilmek.

P.Ç. 10 Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olmak.

P.Ç. 11 Emniyet faktörünü ön planda tutarak mesleki özgüvene sahip olmak.

Havacılık Yönetimi Bölümü Program Çıktıları

P.Ç. 1 Havacılık sektörü paydaşları için gereken teorik, akademik ve hukuksal bilgiye sahip olmak

P.Ç. 2 Havacılık sektöründe çalışabilmek, ilerleyebilmek, iletişim kurabilmek vb. tüm faaliyetler için gerekli olan yabancı dil bilgisine sahip olmak

P.Ç. 3 Havacılık sektöründe faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar hakkında yeterli bilgiye sahip olmak

P.Ç. 4 Havacılık sektöründe işletme yönetimi için gerekli olan teorik bilgiye sahip olmak

P.Ç. 5 Havacılık sektörü ile ilgili gerekli araştırmaları yapabilmek, gerekli bilgi ve kaynaklara ulaşip bunları yorumlayabilmek

P.Ç. 6 Havacılık yönetiminde yönetsel süreçlerle ilgili problem tanımlama, çözme, rapor üretme ve sunma becerisine sahip olmak

P.Ç. 7 Havacılık sektöründe yönetsel süreçlerde karar verme ve işlem yapmayı kolaylaştıracak düzeyde gerekli olan bilgi ve bilgisayar teknolojilerini kullanabilmek

P.Ç. 8 Havacılık sektörü ile ilgili bilgi ve becerilerini meslektaşlarıyla paylaşarak, takım çalışması yapabilmek

P.Ç. 9 Havacılık sektöründeki faaliyetleri sosyal sorumluluk ve çevre bilinci ile yürütmek

P.Ç. 10 Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerlere sahip olmak.

Kullanılan eğitim modeli

Derse dayalı eğitim modeli kullanılmaktadır.

Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama gibi öğrenme etkinlikleri

Yazılı ve sözlü sınavlar, ödevler, proje ve uygulama sınavları kullanılmaktadır.

Öğrencilere verilen danışmanlık hizmetleri

Erasmus, Mevlana, Farabi, Yan dal ve Çift ana dal programları için danışmanlık verilmektedir.

Öğrencilere sunulan sosyal, kültürel ve sportif olanaklar

Öğrenciler için teknik gezi, kurslar, konferanslar ve spor turnuvaları düzenlenmektedir.

Kütüphane ve bilgiye erişim hizmetleri

Tüm öğrencilerimizin Selçuk Üniversitesi Kütüphanesine erişimi bulunmaktadır.

Mezunlarla olan ilişkiler

Yüksekokulumuz ilk mezunlarını vermiştir. Mezunların kariyerleri ve iş hayatlarına ilişkin iletişim devam etmektedir.

Sürekli iyileştirme ve geliştirmeye yönelik faaliyetler

Havacılık Yönetimi tezli yüksek lisans programının açılması için çalışmalar devam etmektedir.

Yüksekokulumuzun sınıf ve atölyelerine yönelik iyileştirmeler yapılmaktadır.

Okulumuzun güvenliğinin artırılması için öğrenci girişlerinde kartlı giriş sistemi kurulmuştur.

Covid 19 pandemisine yönelik temizlik ve hijyen çalışmaları artırılmıştır.

Yüksekokulumuza bağlı IJAA dergisi yayına başlamış olup, 3 aylık periyotlarda yayınlanmaya devam etmektedir.

Yüksekokulumuz bünyesinde ICAA konferansının ilki 10-12 Kasım 2021 tarihlerinde düzenlenmiştir.