

1. Sertifikanın Başlığı⁽¹⁾

Uçak Bakım Alanı
Uçak Elektroniği Dalı

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle

2. Sertifika Başlığının Tercümesi⁽¹⁾

⁽¹⁾ Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

3. Beceri ve Yetkinliklerin Profili

Bu sertifika sahibi;

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektronik devreleri tasarlayıp yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak uçak elektrik sistemlerinde kullanılan devre elemanlarının test, bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektronik ve dijital uçak sistemlerinin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma, perspektif resimleri çizerek ölçülendirme ve devre şemalarını çizer.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak uçak aviyonik sistemlerinin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak lojik devreleri inceleme, tasarlama ve çalıştırma işlemleri yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak uçak motor sistemlerinin bakımını ulusal ve uluslararası bakım standartlarına uygun şekilde yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mekanik sistemlerin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak aerodinamik hesaplamaları ve uçuş kumandalarının bakımını yapar.

4. Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları⁽¹⁾

Uçak elektronik teknisyeni, havacılık elektroniği teknisyeni, uçak bakım teknisyeni (havacılık elektroniği), hava aracı bakım teknisyeni (avionic) olarak çalışabilir.

⁽¹⁾ Varsa

⁽¹⁾ Açıklayıcı not

Bu belge, adı geçen sertifika hakkında ilave bilgi vermek üzere tasarlanmış olup hukuki bir statüsü yoktur. Belgede yer alan tanımlamaların formatlarında aşağıdaki metinler esas alınmıştır: Niteliklerin Şeffaflığı Hakkındaki 3 Aralık 1992 tarih ve 93/C 49/01 Konsey Kararı, Mesleki Eğitim Sertifikalarının Şeffaflığı Hakkındaki 15 Temmuz 1996 tarih ve 96/C 224/04 sayılı Konsey Kararı ve Öğrencilerin, Eğitim Almakta Olanların, Gönüllü Çalışmalarda Bulunanların, Öğretmen ve Eğitimcilerin Topluluk İçinde Hareketliliği Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi

5. Sertifikanın Resmi Dayanağı

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı ilgili örgün mesleki ve teknik eğitim yapan ortaöğretim kurumu	Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel makamın adı ve statüsü Millî Eğitim Bakanlığı
Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine göre 4. seviye meslektir. Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine göre 4. seviye meslektir. Aynı zamanda ISCED 3'e karşılık gelmektedir. ISCED-F KODU: 0716	Not skalası / Geçme koşulları Puan Derece 85,00-100 Pekiyi 70,00-84,99 İyi 60,00-69,99 Orta 50,00-59,99 Geçer 0-49,99 Geçmez
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu Bu diploma sahibi ilgili mevzuat doğrultusunda yükseköğretim programlarına geçiş yapabilir.	Uluslararası anlaşmalar

Yasal Dayanak

1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu

3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu

Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği

Avrupa Havacılık Emniyeti Ajansı'nın (EASA-European Union Aviation Safety Agency) Hava Aracı Bakım Personeli Lisans Yönetmeliği (EASA Part-66)

Hava Aracı Bakım Personeli Lisans Yönetmeliği (SHY-66)

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Hava Aracı Bakım Personeli Lisansı Talimatı (SHT-66)

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nün 26/03/2015 tarihli ve SHY-147 Kapsamında Tanınan Okul Statüsü konulu UED-2015/3 sayılı Genelgesi

6. Sertifikayı Aimanın Resmi Yolları

- Dört yıllık eğitim veren Anadolu meslek veya Anadolu teknik programını tamamlamış olmak
- Mesleki açık öğretim lisesinden alanı ile ilgili eğitim programını başarı ile tamamlamış olmak

Eğitimin Süresi

Örgün eğitimin 9. sınıfından itibaren eğitimin süresi 4 yıl olup eğitimi teorik ve uygulamalı eğitimin program içindeki yüzdesi ve süresi aşağıda belirtilmektedir. Meslek eğitimi teorik ve uygulamalı olarak yapılır.

Alınan mesleki eğitim ve öğretime ilişkin açıklama	Toplam programın yüzdesi (%)			Süre (hafta)		
	Anadolu Meslek Program	Anadolu Teknik Program	Mesleki Eğitim Merkez	Anadolu Meslek Program	Anadolu Teknik Program	Mesleki Eğitim Merkezi
Okul-Eğitim Merkezi Tabanlı	85	93	-	122	108	-
İşyeri Tabanlı	15	7	-	22	8	-
Sertifika alınan eğitimin/ öğretimin süresi				144	116	-

Giriş koşulları

- Örgün mesleki eğitim için ortaokulu tamamlamış olmak ve ilgili mevzuata göre yaş sınırını aşmamak
- Mesleki açık öğretim lisesi için ortaokulu tamamlamış olmak
- Mesleki ve teknik Anadolu lisesi Anadolu meslek ve Anadolu teknik programına girmek için orta öğretim kurumlarına giriş sınavında başarılı olmak veya merkezi yerleştirme ile yerleşmek

Ek bilgi

Bu EUROPASS Sertifika Eki 2024 ve sonrasında ilgili programdan mezun olan öğrenciler için hazırlanmıştır.

Daha fazla bilgiye (ulusal yeterlilik sistemine ilişkin bilgiler dâhil olmak üzere) şu adreslerden ulaşılabilir:

www.myk.gov.tr

www.tyc.gov.tr

Europass:

<https://www.europass.gov.tr/>

<https://europass.cedefop.europa.eu/>

Ulusal Referans Noktası

<http://urn.meb.gov.tr>