



HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Birim İç Değerlendirme Raporu -2023

İletişim Bilgileri

Fakülte Kalite Komisyonu Başkanı

Prof. Dr. Suha Orçun MERT

Dekan

İletişim: +90(326) 613 56 00/

E-posta: orcun.mert@iste.edu.tr

Adres: İskenderun Teknik Üniversitesi - Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi
İSTE Merkez Kampus 31200 İskenderun/Hatay

Fakülte Kalite Komisyonu Başkan Yardımcısı

Dr. Ö. Ü. Canan YILMAZ UZ

Dekan Yardımcısı

Dr. Habibe GÜRSOY DEMİR

İletişim: +90(326) 613 56 00/

E-posta: habibe.gursoydemir@iste.edu.tr

Adres: İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğü,
Merkez Kampus
31200 İskenderun/Hatay/TÜRKİYE

Fakülte Kalite Koordinatörü

Dr. Ö. Ü. Canan YILMAZ UZ

Birim Kalite Komisyonu Üyesi

İletişim: +90(326) 613 56 00/

E-posta: canan.yilmazuz@iste.edu.tr

Adres: İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğü,
Merkez Kampus
31200 İskenderun/Hatay/TÜRKİYE

İçindekiler

I-Giriş	3
II-Kontrol Listesi	5
III-Yönetim-Liderlik	6
IV-Eğitim-Öğretim	7
V-Araştırma-Geliştirme	13
VI-Toplumsal Katkı	14
VII-Akreditasyon ve Özdeğerlendirme Çalışmaları	16

KURUM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Fakültenin dış değerlendirme takımının rapor değerlendirme ve/veya ziyaret sürecinde iletişim kuracağı *Fakülte Birim Kalite Komisyon Başkanı* 'nın (Dekan ya da ilgili Dekan Yardımcısı) iletişim bilgilerine (isim, adres, telefon, e-posta vb.) yer verilmiştir.

Fakültenin *Kalite Güvence Sistemi* Faaliyetleri kapsamında, *Birim Kalite Komisyon(lar)ı* tarafından Kalite Güvence Kılavuzuna göre hazırlanmış 2023 yılına ait *Birim İç Değerlendirme Raporu* (BİDR) ve Kılavuzdaki tablolarda istenilen bilgilere ekte yer verilmiştir.

hubf@iste.edu.tr

İSTE Central Campus 31200 İskenderun / TURKEY

2. Tarihsel Gelişimi

Fakültenin kısa tarihçesi ve mevcut durumu (toplam öğrenci sayısı, akademik ve idari çalışan sayıları, altyapı durumu vb. özet bilgiler) hakkında bilgiler aşağıda verilmiştir.

2.1. Tarihçe

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi bünyesinde, 04.12.1995 gün ve 22483 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan, *Bakanlar Kurulu* 'nun 14.11.1995 tarihli 95/7515 sayılı kararı ile açılmıştır. 22.10.2008 de *Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Bölümü* 'ne Ek Yerleştirme ile 41 öğrenci alarak 2008-2009 öğretim yılında lisans öğretimine başlanmıştır. 2010-2011 Eğitim yılında ek yerleştirme ile ikinci öğretim programı açılmıştır.

Sivil Havacılık Yüksekokulu, 23/04/2015 tarih ve 29335 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 6640 sayılı Kanun kapsamında kurulan *İskenderun Teknik Üniversitesi*'ne bağlanmıştır.

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Bölümü 'nün adı, 07.10.2015 tarihinden itibaren YÖK'ün kararı ile "*Havacılık Yönetimi*" olarak değiştirilmiştir.

Sivil Havacılık Yüksekokulu bünyesinde ayrıca, «*Uçak Gövde Motor Bakım*», «*Havacılık Elektrik Elektronik*», ve «*Pilotaj*» bölümleri de açılmış olup (*Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı*, 20.03.2013 tarihli ve 75850160-101.03.01/14460 kararı), gerekli alt yapı ve akademik personel temininden sonra, bu bölümlere de öğrenci alınması planlanmaktadır.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Havacılık ve uzay sektörü hiç olmadığı kadar hızlı gelişmeye devam ediyor. Yakın zamanda insansız hava taksiler, uçan arabalar, ayda kolonilerin kurulması ve Ay'a turistik yolculuk ile ilgili birçok projenin başladığına tanık olduk. Yüksek teknolojinin kullanıldığı havacılık ve uzay sektöründe, insan hayatını kolaylaştıracak ve evrenin sırrını keşfetmeyi sağlayacak yeni birçok projenin yakın zamanda başlaması bekleniyor. Bu kapsamda havacılık ve uzay konularına

meraklı, bu tarihi yolculukta yer almak ve katkı sunmak isteyen gençleri aramızda, İSTE'de görmek istiyoruz

Havacılık Yönetimi Bölümü

Havacılık Yönetimi bölümünde, sektörün gerektirdiği her türlü bilgi ve beceriyi kazandıracak, uluslararası standartlar doğrultusunda gerekli havacılık dersleri (*Havayolu Yönetimi, Tehlikeli Maddeler, Uçuş Performans, Harekât Performans, Meteoroloji, Havacılık Emniyeti ve Güvenliği*) ile öğrencilerimizin yönetsel becerilerine bilgi katacak yönetim dersleri (*İşletme Yönetimi, Pazarlama İlkeleri, Müşteri İlişkileri, İktisat*) verilmektedir.

Uluslararası alanda faaliyet gösteren hava taşımacılığı sektöründe yabancı dil oldukça önemlidir. Bu bilinçle havacılık yönetimi bölümünde dört yıllık eğitim süresi boyunca toplam 910 saat İngilizce eğitimi, öğrencilerin ikinci bir yabancı dili öğrenebilmesi amacıyla, üçüncü sınıftan itibaren 4 dönem boyunca toplam 112 saat Almanca /Japonca dersleri verilmektedir. Bölüm ile ilgili teorik ve uygulamalı eğitimler İskenderun Teknik Üniversitesi Merkez Kampüsü'nde verilmektedir.

Öğrencilerin staj yapmak zorunlulukları bulunmaktadır. Havacılık Yönetimi Bölümü 'nden, öğrenciler Erasmus staj programı kapsamında Avrupa'daki çeşitli havacılık işletmelerinde staj yapmıştır.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü, sivil ve askeri havacılıkla kullanılan insanlı ve insansız her türlü hava aracının tasarlanması, üretilmesi ve geliştirilmesi konusunda nitelikli mühendis yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bölümde aerodinamik, hava araçlarının yapısal analizi ve tasarımı, hava aracı sistemleri, aviyonik sistemler, uçak motoru tasarımı, roket teknolojisi, atmosferik fizik, uçuş dinamiği ve kontrol gibi alanlarda uzmanlık bilgisi verilmektedir.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü mezunları, savunma sanayi firmalarında, uçak ve helikopter bakım, onarım ve tasarım birimlerinde, askeri havacılığın uçak ve helikopter bakım birimlerinde, roket ve uydu sanayi sektöründe ve havacılık ve uzay sektöründeki tüm ulusal ve uluslararası kuruluşlarda istihdam edilebilmektedir.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümünü sayısal puan türünde öğrenci almaktadır. Eğitim dili Türkçe olan bölümün yurtdışı eğitim ve staj (Erasmus +) olanakları vardır. Eğitim türü Örgün Öğretim olan bölüm, 4 yıllık eğitim süresine sahiptir. Bölüm ile ilgili teorik ve uygulamalı eğitimler İskenderun Teknik Üniversitesi Merkez Kampüsü'nde verilmektedir.

Havacılık Elektrik- Elektronik Bölümü

Havacılık Elektrik- Elektronik Bölümü, hava araçlarının güç sistemleri, elektrikli yapıları ve elektronik sistemlerinin detaylı bir şekilde öğrenildiği, aynı zamanda bu öğrenilen yapı ve sistemlerin muayene, bakım ve onarım gibi işlerin teorik derslerin uygulama eğitimleri ile desteklendiği bir bölümdür. Bölümde uluslararası standartlarda verilen eğitimler ile hava araçlarının her türlü bakım ve onarımını yapacak personel yetiştirilir. Büyüme hızı ve yatırım miktarı en yüksek sektörlerden biri olan havacılık sektörü istihdam oranı en yüksek sektörlerden biri olarak tüm öğrenciler için cazip bir sektör haline gelmiştir.

Eğitimlerini dört yıllık lisans programı ile tamamlayan *Havacılık Elektrik- Elektronik Bölümü* mezunları, dört yılın sonunda gerekli bütün teknik dersleri almış olmanın yanı sıra, sunulan zengin seçmeli ders içerikleri ile sektöre dair geniş bir bilgi birikimine sahip olacaklardır. Ayrıca verilen İngilizce eğitiminin yanı sıra sektörün ihtiyaç duyduğu yabancı dil bilgisine sahip personel ihtiyacı giderilmeye çalışılmaktadır.

Sayısal puan türünde öğrenci alan *Havacılık Elektrik- Elektronik Bölümü* 'nün eğitim dili Türkçe'dir. Eğitim türü Örgün Öğretim olan bölüm, 4 yıllık eğitim süresine sahip olmakla birlikte eğitim yeri İskenderun Teknik Üniversitesi Merkez Kampüsü'dür.

Uçak Bakım ve Onarım Bölümü

Havacılık, multidisipliner çalışma gerektiren bir sektördür. Günümüzde uçaklar ve uzay araçları, ileri teknoloji ürünü gövde ve motor yapılarına sahiptir. İleri teknoloji, beraberinde uzman teknik eleman ihtiyacını ortaya çıkarmaktadır. *Uçak Bakım ve Onarım Bölümü* 'nün amacı; havacılıkla ilgili kurum veya kuruluşların bakım personeli ihtiyacını karşılamaya yönelik gerekli bilgi ve beceri ile donatılmış uçak bakım personeli yetiştirmektir.

Uçak Bakım ve Onarım Bölümü, bakım uygulamaları, pistonlu motorlar, hava aracı yapıları, hava aracı malzeme ve donanım bilgisi, gaz türbinli motorlar, uçak bakım terminolojisi, hava aracı hidrolik ve pnömatik sistemleri uzmanlık bilgilerinin detaylı bir şekilde öğrenildiği, aynı zamanda bu öğrenilen yapı ve sistemlerin muayene, bakım ve onarım gibi işlerin teorik derslerin temelinde uygulama eğitimleri ile desteklendiği bir bölümdür.

Uçak Bakım ve Onarım Bölümü mezunları sivil havacılık kuruluşlarına ait hava aracı bakım onarım merkezleri, hava aracı parçası üreten tesisler, savunma sanayi gibi birçok alanda çalışabilmektedir. Havalimanları ve hava yolu şirketlerinin bakım hangarlarında uçakların, gövde, yapısal bileşenleri, motor ve motorla ilişkili sistemlerinde bakım ve onarım işlemlerini yürütürler. Bölüm mezunları; *Türk Hava Yolları, Türk Hava Kuvvetleri, Hava İkmal Bakım Merkezleri, myTECHNIC, TUSAŞ (Türk Havacılık ve Uzay Sanayii), ASELSAN, TEI ve Pegasus* gibi havacılıkla ilgili kurum/ kuruluşlarda *Uçak Bakım Teknisyeni* olarak çalışabilmektedir.

Pilotaj bölümü

Bölüm aktif değildir.

Kanıtlar:

"Introduction of Faculty" isimli dosyayı indirmek için [TIKLAYINIZ](#)

"Fakülte 2022 Tanıtım" isimli dosyayı indirmek için [TIKLAYINIZ](#)

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Bölüm Ders Planları

:<https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/#>

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

"Kurum ne yapmaya çalışıyor?" sorusuna yanıt verebilmek üzere kurumun misyonu, vizyonu, değerleri ve hedefleri aşağıda verilmiştir.

3.1. Misyon

Fakültenin üniversite ile uyumlu olarak belirlediği **kurum misyonu** aşağıdaki gibidir:

- ✚ "Yükseköğretim kurumundan gelen sorumluluk anlayışıyla, sivil havacılık alanında yasa ve yönetmeliklere uygun eğitim öğretim hizmeti sunmak; akademik araştırma, yayın ve proje faaliyetlerini gerçekleştirmek; ülke ve dünya gerçeklerine duyarlı evrensel değerlerle donatılmış; kendini yenileyen, öğrenmeyi hedef edinmiş, takım çalışmasına yatkın, araştırmacı, inovatif, yaratıcı, analiz ve sentez yapabilen paydaşların beklentilerini karşılayan, toplumun yaşam kalitesinin yükselmesine katkıda bulunan kalifiye eleman yetiştirmektir"

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/hubf/tanitim>

3.2. Vizyon

Fakültenin üniversite ile uyumlu olarak belirlediği kurum **vizyonu** aşağıdaki gibidir:

- ✚ "Ulusal ve uluslararası sivil havacılık alanında nitelikli, kurumsal kimliğiyle tanınan, bir eğitim ve araştırma kurumu olmak; Sivil Havacılık alanının ihtiyacı olan lisans ve lisansüstü programları açmak, alanlarda yetkin bireyler yetiştirmek".

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/hubf/tanitim>

3.3 Değerleri ve Hedefleri

Fakültenin üniversite ile uyumlu olarak göz önünde tuttuğumuz (**temel**) değerlerimiz;

- ✚ Yenilikçilik,
- ✚ Bilimsellik,
- ✚ Etik değerlere bağlılık,
- ✚ Girişimcilik,
- ✚ Evrensellik,
- ✚ Sosyal Sorumluluk,
- ✚ Paydaş Odaklılık,
- ✚ Hesap verebilirlik,

Çevreye duyarlılıktır.

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/hubf/tanitim>

3.4 Hedefler

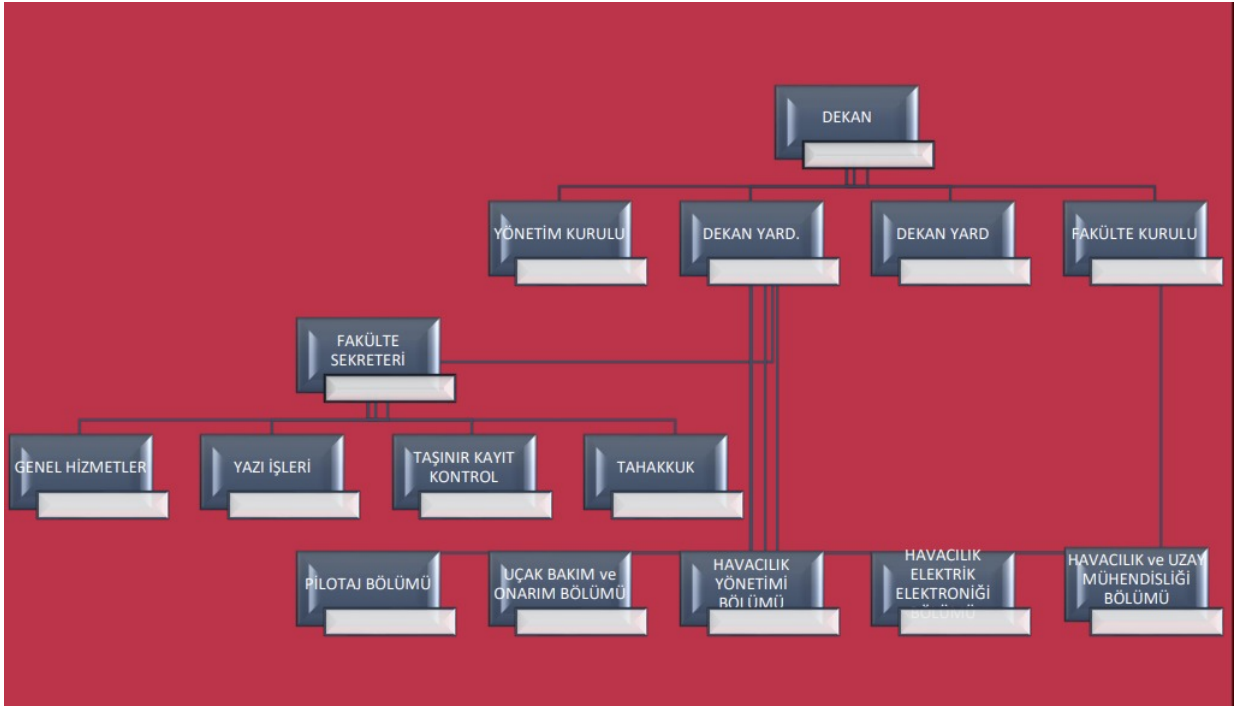
Rektörlük tarafından YÖK sunulmuş stratejik planları ile uyumlu fakülte düzeyinde **hedefleri** YÖK performans göstergeleriyle uyumludur.

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/hubf/tanitim>

4. Organizasyon Yapısı ve Yasal Mevzuat(lar)

4.1 Organizasyon Yapısı



4.1 Yasal Mevzuat(lar)

Söz konusu **yasal mevzuat(lar)** aşağıda belirtilmiştir.

YÜKSEKÖĞRETİM FAALİYETLERİ

(<https://www.yok.gov.tr/kurumsal/mevzuat>)

The screenshot shows the YÖK Mevzuat website with the following content:

- YÜKSEKÖĞRETİM KURULU MEVZUATI
- T.C. ANAYASASI'NIN İLGİLİ HÜKÜMLERİ (27.10.2015 tarihinde güncellenmiştir.)
- KANUNLAR
- Yükseköğretim Kanunu (2547)
- Yüksek Öğretim Personel Kanunu (2914)
- Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu (2809)
- Yükseköğretim Kurumlarında İkili Öğretim Yapılması, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Bazı Maddelerinin Değiştirilmesi ve Bu Kanuna Bir Ek Madde Eklenmesi Hakkında Kanun (3843)
- Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun (5746)
- Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun (4483)
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu (4691)
- Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun (278)
- Yabancı Dil Eğitimi ve Öğretimi İle Türk Vatandaşlarının Farklı Dil ve Lehçelerinin Öğrenilmesi Hakkında Kanun (2923)
- Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun(5978)

ANAYASA

✚ T.C. Devleti Anayasası (ilgili hükümleri),

KANUN(LAR)

- ✚ Yükseköğretim Kanunu (2547)
- ✚ Yüksek Öğretim Personel Kanunu (2914)
- ✚ Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu (2809)
- ✚ 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu.
- ✚ 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu (KİK).
- ✚ 1050 Sayılı Genel Muhasebe Kanunu.
- ✚ Yükseköğretim Kurumlarında İkili Öğretim Yapılması, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Bazı Maddelerinin Değiştirilmesi ve Bu Kanuna Bir Ek Madde Eklenmesi Hakkında Kanun (3843)
- ✚ Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun (5746)
- ✚ Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun (4483)
- ✚ Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu (4691)
- ✚ Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun (278)
- ✚ Yabancı Dil Eğitimi ve Öğretimi İle Türk Vatandaşlarının Farklı Dil ve Lehçelerinin Öğrenilmesi Hakkında Kanun (2923)
- ✚ Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun(5978)

CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMELERİ

- ✚ Genel Kadro ve Usulü Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası:2)
- ✚ Üst Kademe Kamu Yöneticileri ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Atama Usûllerine Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 3)
- ✚ Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 4)
- ✚ 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı

Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Karar (Karar Sayısı: 7384)

KANUN HÜKMÜNDE KARARNAMELER

- ✚ *Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (124)*
- ✚ *Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanlarının Kadroları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname*
- ✚ *Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükümünde Kararname*
- ✚ *Adalet Bakanlığının Teşkilatve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamelerinde Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun*

CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMELERİ

- ✚ *Genel Kadro ve Usulü Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası:2)*
- ✚ *Üst Kademe Kamu Yöneticileri ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Atama Usûllerine Dair Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 3)*
- ✚ *Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (Kararname Numarası: 4)*
- ✚ *2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılında Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Karar (Karar Sayısı: 7384)*

KANUN HÜKMÜNDE KARARNAMELER

- ✚ *Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (124)*
- ✚ *Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanlarının Kadroları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname*
- ✚ *Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükümünde Kararname*
- ✚ *Adalet Bakanlığının Teşkilatve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamelerinde Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun*

BAKANLAR KURULU KARARLARI

- ✚ *Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı*
- ✚ *Yükseköğretim Kurumlarında Yapılacak İkinci Öğretimde Görev Alacak Öğretim Elemanlarına Ödenecek Ders Ücretleri ile Görevli Akademik Yöneticiler ve Öğretim Elemanları ile İdari Personele Ödenecek Fazla Çalışma Ücretlerine İlişkin Karar*
- ✚ **Yükseköğretim Kurumlarında Yapılacak İkinci Öğretimde Görev Alacak Öğretim Elemanlarına Ödenecek Ders Ücretleri İle Görevli Akademik Yöneticiler Ve Öğretim Elemanları İle İdarî Personele Ödenecek Fazla Çalışma Ücretlerine İlişkin Kararda Değişiklik Yapılmasına Dair Karar*

YÖNETMELİKLER, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR

A. YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

- ✚ *Doçentlik Sınav Yönetmeliği*
- ✚ *Mevlana Değişim Programına İlişkin Yönetmelik*
- ✚ *Yükseköğretim Denetleme Kurulu Teşkilât, Görev ve Çalışma Usulleri Yönetmeliği*
- ✚ *Yükseköğretim Kurulu Teşkilâtı ve Çalışma Usulleri Yönetmeliği*
- ✚ *Yükseköğretim Kalite Güvencesi ve Yükseköğretim Kalite Kurulu Yönetmeliği*
- ✚ *Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan*

Değişikliği Yönetmeliği

- ✦ *Doçentlik Değerlendirmesi ile Öğretim Üyeliğine Atanma Süreçlerinde Görev Alan Jüri Üyelerine Ödenecek Ücrete İlişkin Usul ve Esaslar*

B. ÜNİVERSİTELERARASI KURUL

- ✦ *Lisansüstü Öğrenim Görenlerden Öğretim Yardımcısı Kadrolarına Atanacakların Hak ve Yükümlülükleri İle Tıpta Uzmanlık Öğrencilerinin Giriş Sınavları Hakkında Yönetmelik*
- ✦ *Üniversitelerarası Kurulun ve Kurula Bağlı Komisyonların Çalışma Esasları Yönetmeliği*

C. AKADEMİK TEŞKİLAT VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

- ✦ *Yükseköğretim Kurumlarında Emeklilik Yaş Haddini Doldurmuş Öğretim Üyelerinin Sözleşmeli Olarak Çalıştırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar*
- ✦ *Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik*
- ✦ *Bir Üniversite Adına Bir Diğer Üniversitede Lisansüstü Eğitim Gören Araştırma Görevlileri Hakkında Yönetmelik*
- ✦ *Lisansüstü Eğitim-Öğretim Enstitülerinin Teşkilât ve İşleyiş Yönetmeliği*
- ✦ *Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği*
- ✦ *Üniversitelerde Akademik Teşkilât Yönetmeliği*
- ✦ *Yurtiçinde ve Dışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanları İle Yabancı Uyruklu Elemanları Geliştirme Eğitimi Yönetmeliği*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumlarında Akademik Kurulların Oluşturulması ve Bilimsel Denetim Yönetmeliği*
- ✦ *Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik*
- ✦ *Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı İstihdamıyla İlgili Usul ve Esaslar*

D. EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖĞRENCİLER

- ✦ *Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği*
- ✦ *Devlet Konservatuvarları Orta ve Lise Devreleri Öğrenci Disiplin Yönetmeliği*
- ✦ *Lisans Öğrenimlerini Tamamlamayan veya Tamamlayamayanların Ön Lisans Diploması Almaları veya Meslek Yüksekokullarına İntibakları Hakkında Yönetmelik*
- ✦ *Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik*
- ✦ *Öğretmen Yetiştiren Yüksekokul Mezunlarının Lisans Öğrenimi Yapmaları Hakkında Yönetmelik*
- ✦ *Teknik Öğretmenler İçin Düzenlenecek Mühendislik Programlarının Uygulama Esas ve Usulleri Yönetmeliği*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programına İlişkin Yönetmelik*
- ✦ *Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma ve Denklik Yönetmeliği*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Konseyleri ve Yükseköğretim Kurumları Ulusal Öğrenci Konseyi Yönetmeliği*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumları, Mediko-Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği*
- ✦ *Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik*

- ✚ *Yükseköğretim Kurumlarının Yurtiçindeki Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Programları Tesisi Hakkında Yönetmelik*
- ✚ *Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, ÇiftAnadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik*
- ✚ *Yükseköğretim Kurumlarının Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Eğitim Öğretim Programlarına Dair Yönetmelik*
- ✚ *Click here for the Unofficial English Translation of the Regulation on Joint Education and Training Programs Between Turkish Higher Education Institutions and Higher Education Institutions Abroad*
- ✚ *Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği*

E. DİĞER İLGİLİ YÖNETMELİKLER, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR

- ✚ *Doktora Derecesine Sahip Türk veya Yabancı Uyruklu Nitelikli Araştırmacıların Yükseköğretim Kurumlarında Kısmi Zamanlı Görevlendirilmesine İlişkin Usul ve Esaslar*
- ✚ *Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Doktora Sonrası Sözleşmeli Araştırmacı Çalıştırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar*
- ✚ *Yükseköğretim Şurası Usul ve Esasları*
- ✚ *Akademik Teşvik Ödeneği Hakkında Yönetmelik*
- ✚ *Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik*
- ✚ *2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 58. Maddesine Göre Döner Sermaye İşletmelerinin Kurulmasında Uygulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik*
- ✚ *Üniversiteler Yayın Yönetmeliği*
- ✚ *Üniversitelerde Ders Aracı Olarak Kullanılan Kitaplar, Teksirler ve Yardımcı Ders Kitapları Dışındaki Yayınlarla İlgili Yönetmelik*
- ✚ *Yükseköğretim Kurumlarında Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uygulanacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik*
- ✚ *Yükseköğretim Kurulu Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi*
- ✚ *Yükseköğretim Kurulu Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer ve Patlayıcı Tehdit ve Tehlikelere İlişkin Görev Yönergesi*

Yönetmelikler

- ✚ *Yükseköğretim Kalite Güvencesi ve Yükseköğretim Kalite Kurulu Yönetmeliği*
- ✚ *Yükseköğretim Kalite Kurulu Uzmanlığı Yönetmeliği*

Yönergeler

- ✚ *Yükseköğretim Kalite Kurulu Kurumsal Dış Değerlendirme Yönergesi*
- ✚ *Yükseköğretim Kalite Kurulu Kurul Öğrenci Üyesi ve Öğrenci Komisyonu Yönergesi*
- ✚ *Yükseköğretim Kalite Kurulu İtiraz ve Şikayet Yönergesi*

Usul ve Esaslar

- ✚ *Değerlendirme Programlarında Gözlemcilerin Görev ve Sorumluluklarına İlişkin Usul ve Esaslar*
- ✚ *Akredite Program Bilgilerinin Toplanması ve Kabulü Hakkında Usul ve Esaslar*

HAVACILIK FAALİYETLERİ

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nin Ulaştırma Bakanlığı Sivil Havacılık Genel müdürlüğü'nün bilimsel araştırma ile eğitim ve öğretimi faaliyetleri ilgilendiren yasal mevzuat(lar) ve kalite dokümanları oluşturulmuş, uygulanmakta ve tetkik edilmektedir.

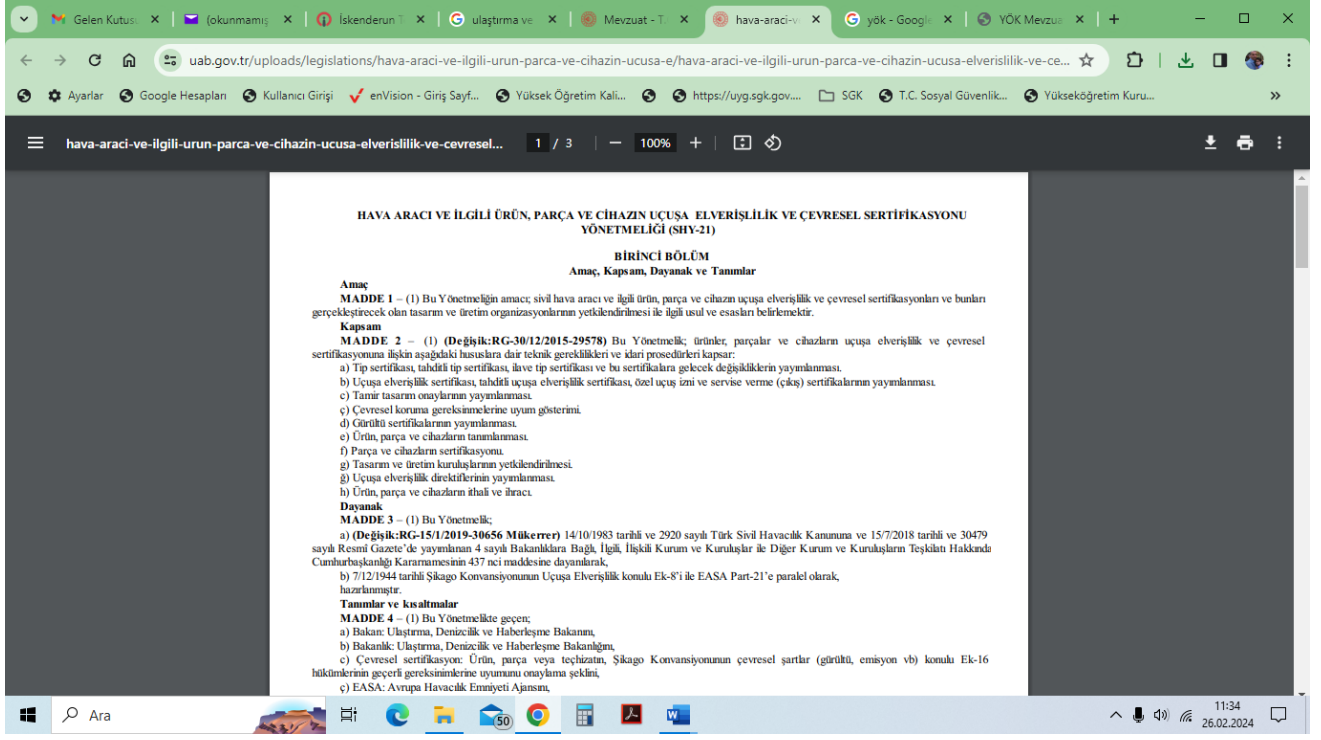
Türk Sivil Havacılık Kanunu (2920)

The screenshot shows a web browser displaying the Turkish Civil Aviation Law (2920) on the UAB website. The document is titled "TÜRK SİVİL HAVACILIK KANUNU¹²". The document details the law's number (2920), its date of approval (14/10/1983), and its publication in the Official Gazette (19/10/1983, Issue 18196, Volume 5, Page 736). It also mentions the decision of the Council of Ministers regarding the implementation of the law. The document is divided into sections, including "BİRİNCİ KISIM" (First Part) and "Amaç, Kapsam ve Tanımlar" (Purpose, Scope and Definitions). The "Amaç" (Purpose) section states that the law aims to ensure the safe and efficient operation of civil aviation. The "Kapsam" (Scope) section states that the law applies to all civil aviation activities.

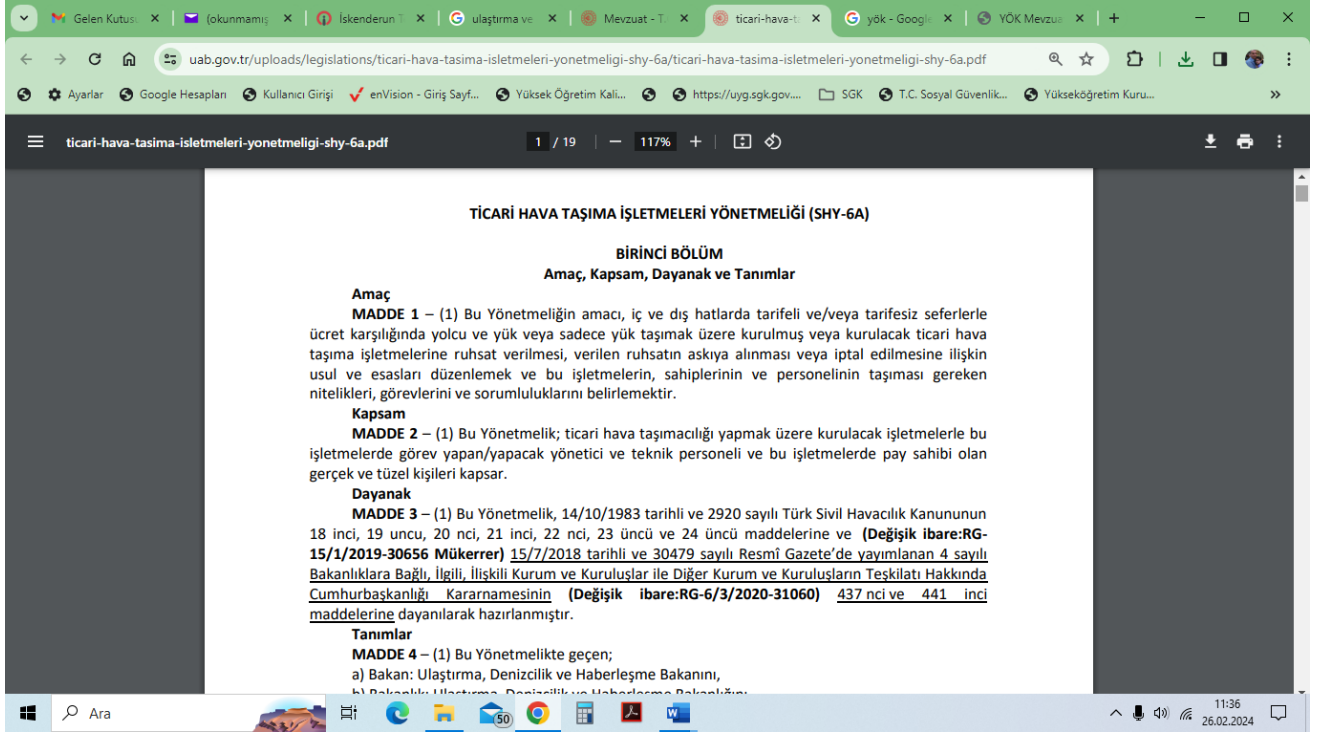
Pilot Lisans Yönetmeliği (SHY-1)

Haberleşme, Seyrüsefer Ve Gözetim Hizmetlerinde Kalite Yönetim Sistemi Ve Standardizasyonu Yönetmeliği (Shy-Cns/Kys)

The screenshot shows a web browser displaying the Quality Management System and Standardization Regulation for Communication, Navigation and Surveillance Services (SHY-CNS/KYS) on the UAB website. The document is titled "HABERLEŞME, SEYRÜSEFER VE GÖZETİM HİZMETLERİNDE KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ VE STANDARDİZASYONU YÖNETMELİĞİ (SHY-CNS/KYS)". The document is divided into sections, including "BİRİNCİ BÖLÜM" (First Part) and "Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar" (Purpose, Scope, Basis, Definitions and Abbreviations). The "Amaç" (Purpose) section states that the regulation aims to ensure the quality of communication, navigation and surveillance services. The "Kapsam" (Scope) section states that the regulation applies to all communication, navigation and surveillance services. The "Dayanak" (Basis) section states that the regulation is based on the Civil Aviation Law (2920) and the Civil Aviation Regulations (SHY-1). The "Tanımlar ve kısaltmalar" (Definitions and Abbreviations) section defines the terms used in the regulation.



Ticari Hava Taşıma İşletmeleri Yönetmeliği (Shy-6a)



Hava Trafik Kontrol Hizmetleri Personeli Lisans Ve Derecelendirme Yönetmeliği (Shy 65-01)

uab.gov.tr/uploads/legislations/hava-trafik-kontrol-hizmetleri-personeli-lisans-ve-derecelendirme-yone...

hava-trafik-kontrol-hizmetleri-personeli-lisans-ve-derecelendirme-yone... 1 / 10 100%

HAVA TRAFİK KONTROL HİZMETLERİ PERSONELİ LİSANS VE DERECELENDİRME YÖNETMELİĞİ
(SHY 65-01)

BİRİNCİ KISIM
Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar

Amaç
MADDE 1 –(1) Bu Yönetmelik, hava trafiğinin emniyetli, düzenli ve hızlı akışını temel alan hava trafik kontrol hizmetlerinin etkinliği, Türkiye hava sahası, hava limanı ve meydanlarında çalışmakta olan sivil hava trafik kontrol hizmetleri personelinin sahip olması gereken sağlık, eğitim ve uzmanlık şartlarının belirlenmesine, lisans, sertifika ve derecelerin verilmesine, muhafaza edilmesine, yenilenmesine, stirel olarak askıya alınmasına veya süresiz olarak iptal edilmesine ilişkin esasların düzenlenmesi ve emniyet standartlarının muhafaza edilerek geliştirilmesini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

Kapsam
MADDE 2 –(1) Bu Yönetmelik, hava trafik kontrol hizmetlerini düzenleyici, hava seyir/sefer hizmet sağlığı kuruluşu ile hava trafik kontrol hizmetlerinde görevli personeli ve diğer ilgili kişi, kurum ve kuruluşları kapsar.

Dayanak
MADDE 3 –(1) Bu Yönetmelik,
a) (Değişiklik İbresi:RG-15/1/2019-30656 Mükerrer)15/7/2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4 sayılı Bakanlıkça Bağlı İlgili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 437 nci ve 441 nci maddeleri ile 14/10/1983 tarihli ve 2920 sayılı Türk Sivil Havacılık Kanununun 41 ve 46 ncı maddelerine dayanılarak,
b) ICAO Şikago Sözleşmesinin 1 inci eki ve EUROCONTROL Teşkilatı tarafından yayımlanan ESARR-5 Hava Trafik Kontrolörleri Avrupa Lisanslandırma düzenlemesine paralel olarak,
hazırlanmıştır.

Tanımlar
MADDE 4 –(1) Bu Yönetmelikte geçen,
a) Aletli meydan kontrol derecesi, Aletli yakıtma ve kalış usulleri bulunan ve yakıtma kontrol hizmetinin bir yakıtma kontrol ünitesi ya da bir saha kontrol merkezi tarafından verildiği hava meydanlarında çalışan hava trafik kontrolörlerinin sahip olması gereken derecesini,
b) Asistan hava trafik kontrolörü, Geçerli bir lisansa sahip olan ve derecesi bulunmayan, bir hava trafik kontrolörü nezaretinde hava trafik kontrol hizmetlerinin yürütülmesine yardım eden personeli,
c) ATC: Hava trafik kontrol hizmetini,
ç) Derecelendirme: Hava trafik kontrolörlerinin ya da eğitim sürecinde yer alan bir öğrencinin göstermiş olduğu teorik ve pratik nitelikleri ölçme yöntemini,
d) Derecelendirme uzmanı: Hava trafik kontrolörlerinin almış oldukları eğitim ve derece gereklilikleri doğrultusunda gösterdikleri performansla ilgili değerlendirmeler yapmak üzere, hizmet sağlığı kuruluşu tarafından seçilmiş hava trafik baş kontrolörü veya en az beş yıl hava trafik kontrolörü olarak çalışmış personeli,
e) Derece: Aşağıda belirtilen, lisansa veya lisansa bağlı belgelere işlenen ve lisansa ait özel koşulları, ayrıcalıkları ve kısıtlamaları belirten yetkilendirmeyi,
1) Görevlik Meydan Kontrol Derecesi,
2) Aletli Meydan Kontrol Derecesi,
3) Radarlız Yakıtma Kontrol Derecesi,
4) Radarlız Yakıtma Kontrol Derecesi,

Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik

uab.gov.tr/uploads/legislations/tehlikeli-maddelerin-havayoluyla-tasinmasi-hakkind/tehlikeli-maddelerin-havayoluyla-tasinmasi-hakkinda-yonetmeli...

tehlikeli-maddelerin-havayoluyla-tasinmasi-hakkinda-yonetmelik.pdf 1 / 9 100%

TEHLİKELİ MADDELERİN HAVAYOLUYLA TAŞINMASI
HAKKINDA YÖNETMELİK

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

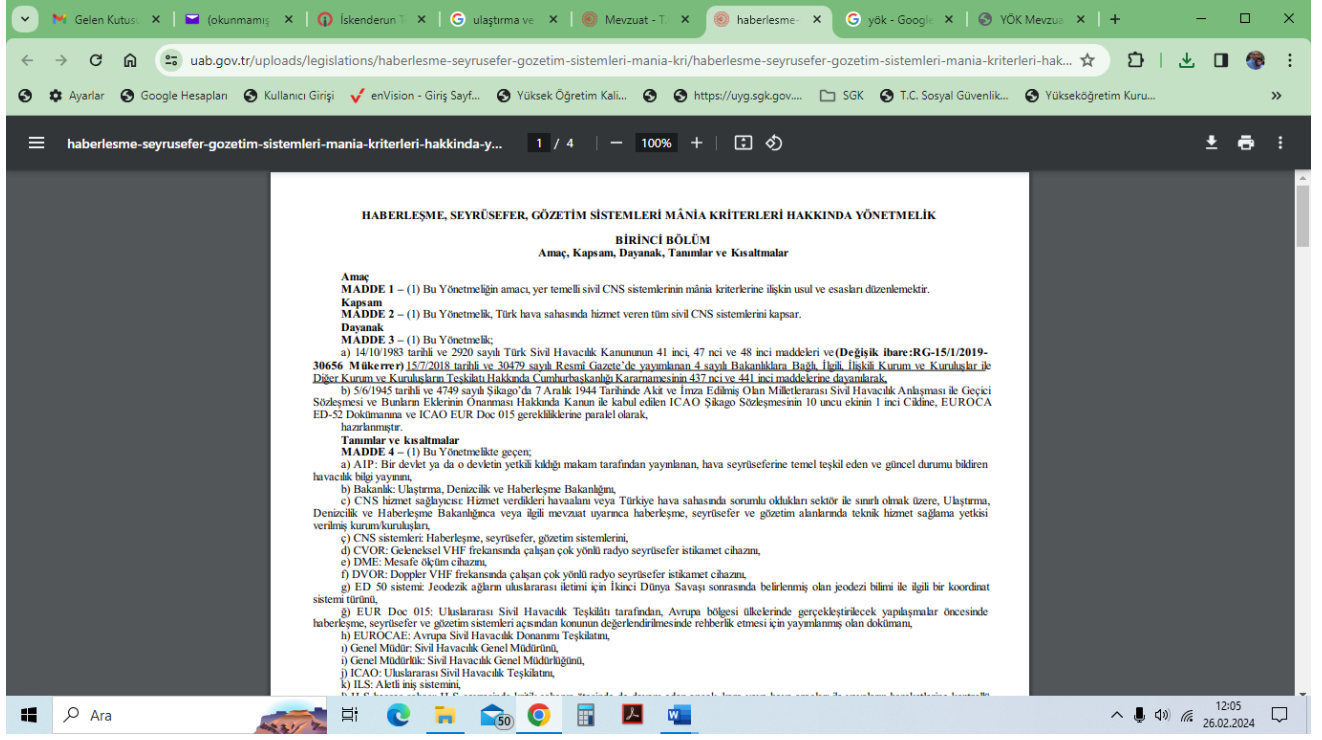
Amaç
MADDE 1 –(1) Bu Yönetmeliğin amacı; havayoluyla yapılabilecek tehlikeli madde taşımacılığı faaliyetlerinin ekonomik, seri, güvenli, kaliteli ve çevreye zarar vermeden emniyetli bir şekilde yürütülmesine ve bu faaliyetlerde yer alan tarafların sorumluluk ve yükümlülüklerine ilişkin usul ve esasların belirlenmesidir.

Kapsam
MADDE 2 –(1) Bu Yönetmelik;
a) Türk tescilli hava araçları ile tükemir hava sahalarını ve havaalanlarını kullanan yabancı menşeli hava araçlarıyla yapılan tehlikeli madde taşımacılık faaliyetlerini,
b) Havayolu taşımacılığında tehlikeli maddelerin sevki, yüklenmesi, boşaltılması, ayrıştırılması, istiflenmesi, etiketlenmesi ve işaretleme, paketlenmesi, geçici depolanması, taşınması, raporlanması ve bildirimine yönelik faaliyetlerde bulunulan ile bu faaliyetlere yönelik denetim ve eğitim hususlarını,
kapsar.
(2) Bu Yönetmelik;
a) Uluslararası anlaşmalar ile savaş hali ve olağanüstü hallerde uygulanacak mevzuat hükümlerine göre yapılan taşıma işlemlerini,
b) Türk Sivil Havacılık Kanununa ve Türk Sivil Havacılık Kanununa, 10/11/2005 tarihli ve 5431 sayılı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanuna, 7/12/1944 tarihinde Şikago’da akit ve imza edilmiş olan Milletlerarası Sivil Havacılık Anlaşması ile Sivil Havacılık Geçici Sözleşmesi ve Bunların Eklerinin Onayması Hakkında 5/6/1945 tarihli ve 4749 sayılı Kanuna dayanılarak ve Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Güvenli Taşınmasına İlişkin ICAO EK 18 ile Teknik Talimatlar (Doc 9284) hükümlerine paralel olarak hazırlanmıştır.

Dayanak
MADDE 3 –(1) Bu Yönetmelik, 26/9/2011 tarihli ve 655 sayılı Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye, 14/10/1983 tarihli ve 2920 sayılı Türk Sivil Havacılık Kanununa, 10/11/2005 tarihli ve 5431 sayılı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanuna, 7/12/1944 tarihinde Şikago’da akit ve imza edilmiş olan Milletlerarası Sivil Havacılık Anlaşması ile Sivil Havacılık Geçici Sözleşmesi ve Bunların Eklerinin Onayması Hakkında 5/6/1945 tarihli ve 4749 sayılı Kanuna dayanılarak ve Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Güvenli Taşınmasına İlişkin ICAO EK 18 ile Teknik Talimatlar (Doc 9284) hükümlerine paralel olarak hazırlanmıştır.

Tanımlar
MADDE 4 –(1) Bu Yönetmelikte geçen;
a) Bakanlık: Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının,
b) Belirlenmiş posta işletmeleri: Teknik talimatların ilgili hükümlerine tabi olmak kaydıyla, havayoluyla taşınacak ve posta olarak kabul edilecek tehlikeli madde gönderileri için yetkilendirilmiş posta işletmelerini,
ç) Birim yüklenme ünitesi (Unit Load Device -ULD): Dış paketler hariç olmak üzere her türlü konteyneri, uçak konteynerini, ağıl uçak paketi veya üzerinde ağıl bulunan uçak paletini,

Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mânia Kriterleri Hakkında Yönetmelik



Kanıtlar:

<https://www.yok.gov.tr/kurumsal/mevzuat>)

<https://www.uab.gov.tr/uploads/legislations/turk-sivil-havacilik-kanunu/turk-sivil-havacilik-kanunu.pdf>

<https://www.uab.gov.tr/uploads/legislations/pilot-lisans-yonetmeligi-shy-1/pilot-lisans-yonetmeligi-shy-1.pdf>

<https://www.uab.gov.tr/uploads/legislations/haberlesme-seyrusefer-ve-gozetim-hizmetlerinde-kal/haberlesme-seyrusefer-ve-gozetim-hizmetlerinde-kalite-yonetim-sistemi-ve-standardizasyonu-yonetmeligi-shy-cns-kys.pdf>
Hava Aracı Ve İlgili Ürün, Parça Ve Cihazın Uçuşa Elverişlilik Ve Çevresel Sertifikasyonu Yönetmeliği (Shy-21)

Ticari Hava Taşıma İşletmeleri Yönetmeliği (Shy-6a)

Hava Trafik Kontrol Hizmetleri Personeli Lisans Ve Derecelendirme Yönetmeliği (Shy 65-01)

<https://www.uab.gov.tr/uploads/legislations/tehlikeli-maddelerin-havayoluyla-tasinmasi-hakkind/tehlikeli-maddelerin-havayoluyla-tasinmasi-hakkinda-yonetmelik.pdf>

<https://www.uab.gov.tr/uploads/legislations/haberlesme-seyrusefer-gozetim-sistemleri-mania-kri/haberlesme-seyrusefer-gozetim-sistemleri-mania-kriterleri-hakkinda-yonetmelik-shy-cns.pdf>

I-Giriş

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Kalite Komisyonu olarak hazırlanan bu rapor;

Üniversitemizin *Kalite Güvence Sistemi Faaliyetleri* kapsamında, fakültenin amaç ve hedeflerine ulaşmasını güvence altına almayı ve Kurum İç Değerlendirme Raporunun (KİDR) hazırlanmasına temel teşkil etmeyi amaçlamaktadır. *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Kalite Komisyonu* tarafından 2023 yılına ait rapor *Birim İç Değerlendirme Raporu* (BİDR) hazırlama kılavuzuna uygun olarak hazırlanmıştır.

Fakültenin dış değerlendirme takımının rapor değerlendirme ve/veya ziyaret sürecinde iletişim kuracağı Fakülte Birim Kalite Komisyon Başkanı 'nın (Dekan ya da ilgili Dekan Yardımcısı) iletişim bilgilerine (isim, adres, telefon, e-posta vb.) yer verilmiştir.

Kalite Güvencesi Sistemi 'nde; Yönetim ve liderlik, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı ve akreditasyon ve özdeğerlendirme çalışmaları başlıkları altında ele alınmıştır.

Kalite Güvencesi Sistemi

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi*, stratejik yönetim süreci ve kalite güvencesi amaç ve politikalarına ulaşmak için stratejilerini, uygulamaları, izleme ve ölçme sistemi, süreci iyileştirmeleri ilişkin yöntemleri açıklamaktadır.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi misyon, vizyon ve hedefleri*, bunlara ulaşma stratejileri, kurumun *kalite güvencesi süreçleri, iç değerlendirme süreçleri ve eylem planları* belirlenmiş ve uygulanmakta, ölçme ve izleme sistemi kurmuştur. Süreçlerin iyileştirmesi için gereksinim duyulan planlar sorumluluklar belirlenmiştir.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* gerçekleştirilen ve yürütülen çalışmaların Kurumun iç ve dış değerlendirme süreçlerinin etkin şekilde yönetildiği, *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* dış değerlendirme sonuçları, süreçlerin iyileştirme faaliyetlerinin etkilerinin kurumun işleyiş ve iş yapış yöntemlerine etkisi

Kanıtlar:

- ✚ *kalite güvencesi süreçleri, iç değerlendirme süreçleri ve eylem planları, (DÖF/ÖF).*

Misyon ve Stratejik Amaçlar

- ✚ Kurum, stratejik yönetiminin bir parçası olarak *kalite güvencesi politikaları* ve bu politikaları hayata geçirmek üzere stratejilerini belirlemekte ve kamuoyu ile paylaşmaktadır.

- ✚ *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi*, üniversitenin *misyon ve vizyonu* 'na uygun stratejilerini belirlemekte ve uygulamaktadır.

Kanıtlar:

- ✚ *misyon ve vizyon, kalite güvencesi politikaları,*

Misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefler

- ✚ Kurumsal *Stratejik plan 2020-24* yıllarını kapsayan dönemler için planlanan *Stratejik hedefler*, üniversite süreçleriyle uyumlu şekilde belirlenmiş ve uygulanmaktadır. Dönemsel olarak izleme ve ölçme sonuçları üst yönetimce değerlendirmeye alınmaktadır.
- ✚ Kurumun *Stratejik plan 2020-24* uygulama sürecinde kurum iç ve dış paydaşlarıyla periyodik olarak gerçekleştirdiği veri kaynakları; toplantılar, etkinlikler ve raporlar.
- ✚ *Stratejik plan ve hedeflerin YÖK, MEB, Havacılık sektörü* gibi destekleyici alanların beklentileriyle uyumunu gösteren kanıtlar yoluyla sağlanmaktadır.
- ✚ *Stratejik amaç ve hedeflerin gerçekleşme düzeylerinin izlenmesi ve ölçülmesi* sağlanmakta, performans göstergeleri sonuçların değerlendirilmesi ve sorumluluklar nezdinde iyileştirilmesi sağlanmakta olup, *yıllık değerlendirme raporları* ile izlenmekte ve değerlendirilmektedir.

Kanıtlar:

- ✚ *Performans raporları, anketler, şikayetler, öneriler, DÖF, ÖF, toplantı raporları*

Kalite güvencesi, eğitim öğretim, araştırma geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim sistemi politikaları

- ✚ Yüksek öğretim kurumu olarak üniversitelerin süreçlerinin (*eğitim-öğretim ve araştırma süreçleri ve destek süreçleri ile yönetsel süreçleri*) kalite güvence sistemi gerekliliklerine uygun şekilde tasarımı, planlanması, uygulanması ve denetimi (*PUKO döngüsü*) dahilinde yürütülmesi sağlanmıştır. Süreçleri etkileyen ve etkilenen paydaşların süreçlerin (Eğitim-öğretim ve araştırma süreçleri ve destek süreçleri) iyileştirilmesindeki katkısı olan paydaşların katılımıyla ilgili belgeler, web sayfasından paylaşılması, uygulama örnekleri (*Eğitim programları*),
- ✚ Eğitim-öğretim ve araştırma süreçleri ve destek süreçlerinin standart uygulamaları ve mevzuatın gerektirdiği dokümanların yanı sıra, kurumun ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar kalite güvence sisteminin gereği kayıt altına alınmaktadır.
- ✚ Süreç etkinliği izlendiği ve değerlendirildiğine ilişkin kuruma özgü dokümanlar; gerçekleşme düzeylerinin izlenmesi ve ölçülmesi sağlanmakta, performans göstergeleri sonuçların

değerlendirilmesi ve sorumluluklar nezdinde iyileştirilmesi sağlanmakta olup, yıllık değerlendirme raporları ile izlenmekte ve değerlendirilmektedir.

Kanıtlar:

✚ Süreç(ler), Eğitim programları, yıllık değerlendirme raporları

Kurumsal performans yönetimi

✚ Kurumsal performans göstergeleri ile özellikle temel süreçlere ait performans göstergeleri; birimler ve kurum ölçeğinde gerçekleşme düzeylerinin izlenmesi ve ölçülmesi sağlanmakta, sonuçların değerlendirilmesi ve sorumluluklar nezdinde iyileştirilmesi sağlanmaktadır.

Kanıtlar:

✚ Dönemsel birimi ve Kurum Performans raporu

İç Kalite Güvencesi

✚ İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, misyon ve vizyonu 'na amaç ve hedeflerini gerçekleştirmek üzere faaliyetlerini planlar. Ulusal ve uluslararası standartlarla uyumlu olarak havacılık standartlarını bünyesinde uygulamaktadır.

✚ Bu standartlar, Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO), Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA), Avrupa Havacılık Emniyeti Ajansı (EASA)'nın yayımlamış olduğu kurallar ile bu kurallara paralel hazırlanmış ve Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü mevzuatlarından oluşmaktadır.

✚ Misyon, vizyon, stratejik hedefler ve performans göstergelerini belirlemek ve iyileştirmek üzere kalite sistemi dokümantasyonu oluşturmuş ve uygulamaktadır. Kalite güvence ve takip sisteminin Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde Birim Kalite Koordinatörlüğü 'nce yürütülmektedir. Misyon ve vizyon çerçevesinde oluşturulan eylem planları dönemsel olarak izlenmektedir. Kalite sisteminin etkinliğinin sağlanması amacıyla; iç eğitimler, bilgilendirme toplantıları, iç tetkikler planlı şekilde yürütülmektedir.

✚ İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, misyon, vizyon ve stratejik hedeflerinin belirlenmesine dair koordinasyonu Birim Kalite Koordinatörlüğü yerine getirmektedir. Bu konuda liderliği Fakülte Dekanı ve/veya Dekan Yardımcısı yapmaktadır. Misyon, vizyon ve stratejik hedeflerin belirlenmesi Fakülte Dekanı 'nca üst yönetimin politika ve hedefleri doğrultusunda belirlenmektedir.

✚ Sektörün ülkemizdeki ve dünyadaki konjonktür çerçevesinde misyon, vizyon, stratejik hedefler ve performans göstergeleri belirlenmektedir.

✚ Kalite güvencesi sistemi eğitim-öğretim, araştırma süreçleri ile destek süreçlerine uygun olarak dokümantasyonlar (el kitabı, süreçler, prosedürler, destek dokümanları) belirlenmiş ve uygulanmaktadır.

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* 'nde performansın ölçülmesi, izlenmesi ve sürekli iyileştirilmesi *Kalite Koordinatörlüğü* 'nce yapılan denetimler ve *Dekanlıkça* yapılan idari değerlendirmeler, yıllık *Yönetimin Gözden Geçirme Toplantıları (YGG)* gibi faaliyetle periyodik olarak ele alınır, incelenir ve neticelendirilir.

Kanıtlar:

- ✚ *El kitabı, süreçler, prosedürler, destek dokümanları, Yönetimin Gözden Geçirme Toplantıları (YGG)*

Kalite Komisyonu

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* 'nde kalite güvencesi sistemi 23 Temmuz 2015 tarih ve 29423 sayılı *Resmi Gazete*'de yayınlanan "*Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği*" kapsamında yürütmektedir.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* 'nde "*Kalite Komisyonu Çalışma Usul ve Esasları*" uygun olarak fakülte 'de birim düzeyinde yürütülmektedir. Fakülte Yönetim Kurulu, birim düzeyinde kalite yapılanmaları ve çalışma gruplarının şekillenmesi ve yürütülmesini sağlar.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* 'nde *Birim Kalite Komisyonu* 'nun çalışmaları kurum iç ve dış paydaşlarının katılımını gösteren kanıtlar (*Toplantılar, etkinlikler, anketler ve raporlar*)
- ✚ *Kalite komisyonu* 'nun görev, yetki ve sorumlulukları kapsamında çalışmalarını kapsayıcı ve katılımcı bir yaklaşımla şeffaf olarak yürütmektedir. Fakülte düzeyinde kalite çalışma gruplarının gerçekleştirme düzeylerinin izlenmesi ve ölçülmesi sağlanmakta, ancak bu uygulamalar kurumdaki bütüncül kalite yönetimi kapsamında yürütülmesi sağlanmalı ve uygulamaların sonuçları izlenmelidir.

Kanıtlar:

- ✚ *Toplantılar, etkinlikler, anketler ve raporlar*

İç kalite güvencesi mekanizmaları

- ✚ Kurum Yönetim Sistemleri (*Kalite Yönetim Sistemi, Bilgi Yönetim Sistemi, vb.*), öğrenci bilgi sistemi, bütçe gelir yönetimi, harcama yönetimi gibi bünyemizdeki yapılar kullanılmak suretiyle dokümantasyon kayıt yönetimi veri tabanı mevcuttur.
- ✚ Yönetim Sistemleri odaklı organizasyonel yapılanması, *Kurumsal Öz değerlendirme, Senato ve Yönetim Kurulu kararları, dokümantasyon (el kitapları, yönetim sistemleri süreçleri), bilgilendirme toplantıları, geri bildirim yöntemleri, paydaş katılımına ilişkin belgeler, yıllık iyileştirme raporları, v.s.* kullanmak suretiyle kurumun yürüttüğü faaliyetlerin etkinliği artırılmakta, sonuçların izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanmaktadır.

- ✚ *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* 'nde kalite sistemi dokümantasyonu *Birim Kalite Komisyonu* 'nce yürütülmektedir.

Kanıtlar:

- ✚ *Kurumsal Öz değerlendirme, Senato ve Yönetim Kurulu kararları, el kitapları, süreçleri, toplantı raporları, yıllık iyileştirme raporları*
- ✚ *www. https://iste.edu.tr/hubf*

Liderlik ve kalite güvencesi kültürü

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* 'nde yöneticilerinin liderlik özelliklerini ve yetkinliklerini ölçmek ve izlemek için kullanılan yöntemler ile liderlik özelliklerini geliştirmek için yapılan uygulamalar (*Liderlik programları vb.*)
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* 'nde kalite kültürünün geliştirilmesi, izlemesi ve ölçülmesi için gerçekleştirilen uygulamalar (*İyileştirme raporu*), paydaş katılımına ilişkin belgeler çalışmaların kanıtı olarak mevcuttur.

Kanıtlar:

- ✚ *Liderlik programları, İyileştirme raporu*

Paydaş Katılımı

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* iç ve dış paydaşların kalite güvencesi sistemine katılımını ve katkı vermesini sağlamaktadır.
- ✚ **İç ve dış paydaşların kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine katılımı**
- ✚ Kalite güvence sistemi 'nden etkilenen ve etkileyen paydaşların ihtiyaç ve beklentileri karşılamak için gerekli kaynakları temin eder, süreçlerin geliştirilmesinde katkıların bekler, yönetsel destek verir. Paydaşlar kalite güvence sistemi süreçlerini etkilemekte ve süreçlerinden etkilenmektedirler.
- ✚ İç paydaşlar (akademik ve idari personel, öğrenciler) ve dış paydaşların (*mezunlar, işverenler, meslek örgütleri, vb.*) kalite güvencesi sistemine katılımın sağlanması etkin bir kalite güvence sistemi 'nin uygulanması ve iyileştirilmesi için etkin gruplardır.
- ✚ Dış paydaşlar kurumumuz dışında gerek üniversite gerekse fakültelerin süreçlerle ilişkili kurum ve kuruluşlardır (kamu ve özel sektör ile *STK*). Süreçlerimizin iyileştirilmesi ve geliştirilmesinde tavsiyelerini ve görüşlerini *Üniversite Kalite Komisyonu'* na iletmektedir, Bu görüşlerden Üniversite yönetimi uygun gördükleri tavsiyeleri ve görüşleri iyileştirme unsuru olarak değerlendirmektedir.

- ✚ Kalite güvence sisteminin sağladığı geri bildirim sistemi sayesinde kurumda tespit edilen eksiklikler Dekanlık yönetimince yapılacak düzeltici ve/veya önleyici faaliyetler ile giderilmektedir. İç paydaşlar kalite güvence sistemi 'nin geliştirilmesinde tavsiyelerini ve görüşlerini (*şikayet, öneri, memnuniyet vb.*) Dekanlık, Birim Kalite Komisyonu' na iletmektedir. Mezun bireylerin izlenmesi sürecinde *Mezun izleme sistemi* kurulmuş ve uygulanmaktadır.
- ✚ Bu görüşlerden Dekanlık yönetimi uygun gördükleri tavsiyeleri ve görüşleri iyileştirme unsuru olarak işleme almaktadırlar.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* 'nde paydaş görüşlerini önemser, bu amaçla paydaş görüşlerinin alınması (*Paydaş analizi raporu*) sürecinde ihtiyaç duyduğu veri için araçları (*anketler, toplantı raporları, gibi*) kullanmaktadır.
- ✚ Kurumda yürütülen tüm süreçlerle ilişkili olarak paydaşların süreçlere ve karar alma mekanizmalarına katılımı sağlanmıştır. Üniversite düzeyinde yürütülen komisyonlarda birim düzeyinde süreçlere katılımları ve kararlarda görüşleri etkilidir. Ancak tüm bu uygulamalar kurumdaki bütüncül kalite yönetimi kapsamında yürütülmesinde aksamalar yaşanmaktadır. Bu uygulamaların sonuçları izlenmesinde eşgüdüm sağlanmasında beklenen sonuçlar yeterli düzeyde değildir.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* paydaş görüşlerinin süreçlerin planlanması, uygulaması ve iyileştirilmesinde etkili bir bilgi kaynağı olduğunu, bu amaçla paydaş görüşlerinin alınması sürecinin girdisi olarak ele almaktadır. Üniversitemiz birim düzeyinde kurul ve komisyonlarda (*karar alma süreçlerinde*) paydaş temsiliyetinin çoğulcu katılımın sağlanması suretiyle etkin bir süreç iyileştirmesi sağlamayı amaçlamaktadır.

Kanıtlar:

- ✚ *Web sayfası, Paydaş analizi raporu, anketler, toplantı raporları, mezunlar, işverenler, meslek örgütleri çalışma raporları*

Uluslararasılaşma

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi*, uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetleri dönemsel olarak izlemekte ve sürekli iyileştirilmesi sağlanmaktadır.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* uluslararasılaşma stratejisi, üniversitenin ve dekanlığın *stratejik planı* 'ndaki eğitim-öğretim ve araştırma süreçlerin etkin kılınması için uluslararasılaşma esaslı olarak belirlediği stratejiyi belirlemek ve uygulamak üzere destek verir.
- ✚ Uluslararasılaşma stratejisi; Kurumun temel stratejisi ve hedefleri, öncelikli araştırma alanları ile uyumlu olması desteklemesi gereklidir. Uluslararasılaşma stratejisinin katılımcı bir süreç yönetimi çerçevesinde dış paydaşların görüşleri alınarak oluşturulmaktadır.

- ✚ Uluslararasılaşma stratejisinin etkinliği; amaç ve hedeflerin oluşturulması ve izleme sürecinin etkin bir şekilde yürütülmesine bağlıdır. Uluslararasılaşma hedefleri oluşturulmasında paydaşlar düzeyinde çalışmalar yürütülmektedir. Uluslararası işbirliklerine yönelik temel gereklilikler YÖK kriterlerine uygun olarak yürütülmekte ve uluslararasılaşma stratejisini desteklemektedir.
- ✚ Bununla birlikte ulaştırma hedefleri aşağıda belirtildiği şekli ile alt hedeflere ayrılabilir:
- ✚ Uluslararası işbirliklerine yönelik hedefler, uluslararası öğrencilere yönelik hedefler, uluslararası hareketlilik ve değişim programları, uluslararası proje destekleri, uluslararası akreditasyon, tanınma ve denkliği, uluslararası müfredat (*lisans ve lisansüstü programlar*) oluşturulması, yabancı dil eğitimi, yabancı dilde eğitim ve Türkçe eğitim, uluslararası görünürlüğün artırılmasına yönelik hedefler izlenmesi ve ölçülmesi sağlanmaktadır.
- ✚ Uluslararası araştırmacı ve öğrenci teminine yönelik süreçler YÖK kriterlerine uygun olarak tanımlı, belirgin ve yayınlanmış (*rehber ve kılavuzlar*) doğrultusunda yürütülmektedir.
- ✚ Uluslararası araştırmacı ve öğrencilere yönelik araştırma, burs, destek ve eğitim olanaklarına ilişkin ayrıntılı bilgilerin oluşturulması ve ulaşılabilir hale getirilmesi sağlanmaktadır.
- ✚ Uluslararasılaşma stratejisi ve hedeflerinin uygulanması süreçlerinden sorumlu organizasyonel yapıların (*Uluslararası İlişkiler Ofisi, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, Uluslararası Araştırma ve Eğitim Koordinatörlüğü vb.*) ile yürütülmektedir. Bu yapılar üniversite ve dekanlık düzeyinde kurum genel organizasyonel yapılanması içindeki yeri ve sorumluları belirlenmiştir.
- ✚ Uluslararasılaşma stratejisi çerçevesinde belirlenen hedeflerin ve performans göstergelerinin izlenmesi, hedeflere ulaşma oranı, ulaşıldığının tespiti ve buna yönelik gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu sürece ilişkin sağlık kültür, öğrenci işleri ile bölüm başkanlıkları birlikte çalışması da önem taşımaktadır.
- ✚ Uluslararası öğrencilerin fakültemizdeki nicelik ve niteliklerinin artırılmasına ağırlık verilmiştir. Üniversite ve fakülte düzeyinde öğrencilerimize eğitim dili Türkçe öğretilmesi ve sonrasında intibahı önemsenmektedir.

Kanıtlar:

- ✚ Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü <https://iste.edu.tr/uik>

Uluslararasılaşma politikası

- ✚ Uluslararasılaşma politika belgesi, YÖK 'nun uluslararası protokol ve iş birliği uygulamaları kapsamında oluşturulmuştur.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi* düzeyinde Uluslararası protokol ve iş birliği uygulamaları AB ülkeleri ile yürütülmektedir. Uluslararası öğrenci değişimi programı ve *Erasmus+ Programı*

Staj Hareketliliği olanakları AB ülkeleri (*Polonya, Slovenya,*) ile yürütülmekte olan ikili işbirliği çerçevesinde yürütülmektedir. *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* Uluslararası öğrenci değişimi programı ve *Staj Hareketliliği* işbirliğini AB ülkeleri ile yürütülmekte olan ikili işbirliği çerçevesinde yürütülmektedir. Havacılık düzeyinde ikili işbirliği yapılan ülkelere *Slovenya* ile anlaşmamız devam etmektedir.

- ✚ *Değişim Programları Yönergesi* 'ne göre, değişim programından yararlanmaya hak kazanan öğrenci, gideceği üniversitedeki birimin akademik takvimi, eğitim dili, öğretim programı, yurt olanağı ve ücreti, bulunduğu ülke ve şehir, aylık ortalama gider ve ulaşım hakkındaki her türlü bilgiyi edinmekten sorumludur.
- ✚ Uluslararasılaşma politikalarına ilişkin göstergelerin izlenmesi ve değerlendirilmesine ilişkin belgeler *Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü* tarafından yürütülmektedir.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi*, eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme ve toplumsal katkı fonksiyonlarının tümünü dikkate alan *uluslararasılaşma politikası* doğrultusunda bazı uygulamaları bulunmaktadır ve bu uygulamalardan bazı sonuçlar elde edilmiştir. Bu uygulamaların sonuçları ikili işbirliği kapsamında kurumlar arası takibinin izlenmemektedir.

Kanıtlar:

- ✚ *Uluslararasılaşma politikası, Değişim Programları Yönergesi*

Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

- ✚ Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı *Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü* tarafından yürütülmektedir.
- ✚ Uluslararası öğrenci değişimi programı ve staj olanakları AB ülkeleri (*Slovenya*) ile yürütülmekte olan ikili işbirliği çerçevesinde yürütülmektedir. Havacılık düzeyinde ikili işbirliği yapılan ülkelere *Slovenya* ile anlaşmamız devam etmektedir.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi*, uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı, kurumsal tercihler yönünde uygulamaya konulmuş, ancak bu sonuçlar izlenmemektedir.

Kanıtlar:

- ✚ *Uluslararasılaşma politikası, Değişim Programları Yönergesi*

Uluslararasılaşma kaynakları

- ✚ Uluslararası (*Uluslararası İlişkiler Ofisi, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, Uluslararası Araştırma ve Eğitim Koordinatörlüğü vb.*) çalışmalar için ayrılan kaynaklar (*Erasmus vb. bütçelerin kullanım oranı, AB proje bütçelerinin yönetimi ve ikili protokoller ilişkin belgeler gibi*) kapsamında gerçekleşen harcama kalemleri.

- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi*, uluslararasılaşma faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte fiziki, teknik ve mali kaynaklar birimler arası denge gözetilerek sağlanmaktadır. Ancak bu kaynakların kullanımına yönelik sonuçlar izlenmemektedir.

Kanıtlar:

- ✚ *Uluslararası İlişkiler Ofisi, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, Uluslararası Araştırma ve Eğitim Koordinatörlüğü, Erasmus bütçelerin kullanım oranı, AB proje bütçelerinin yönetimi ve ikili protokoller ilişkin belgeleri*

Uluslararasılaşma performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

- ✚ Uluslararasılaşma hedeflerini izlemek üzere oluşturulan mekanizmalar izleme ve ölçme kapsamında dönemsel (yıllık) değerlendirilmektedir. Uluslararasılaşma süreçlerine ilişkin *Öz Değerlendirme Raporları (yıllık)* ve iyileştirme çalışmaları bu çalışmaların sonucu olarak kabul edilmektedir.
- ✚ Uluslararası (*Uluslararası İlişkiler Ofisi, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, vb.*) çalışmalar için ayrılan kaynaklar (*Erasmus vb. bütçelerin kullanım oranı, AB proje bütçeleri, ikili protokoller ilişkin belgeler, gibi*) kapsamında gerçekleşen harcama kalemleri.
- ✚ *İskenderun Teknik Üniversitesi*, uluslararasılaşma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik uygulamalar tüm alanları ve birimleri kapsar şekilde yürütülmektedir. Ancak bu uygulamaların sonuçları izlenmemektedir veya karar alma süreçlerinde kullanılmamaktadır

Kanıtlar:

- ✚ *Öz Değerlendirme Raporları (yıllık), AB proje bütçeleri, bütçelerin kullanım oranı, ikili protokoller ilişkin belgeler,*

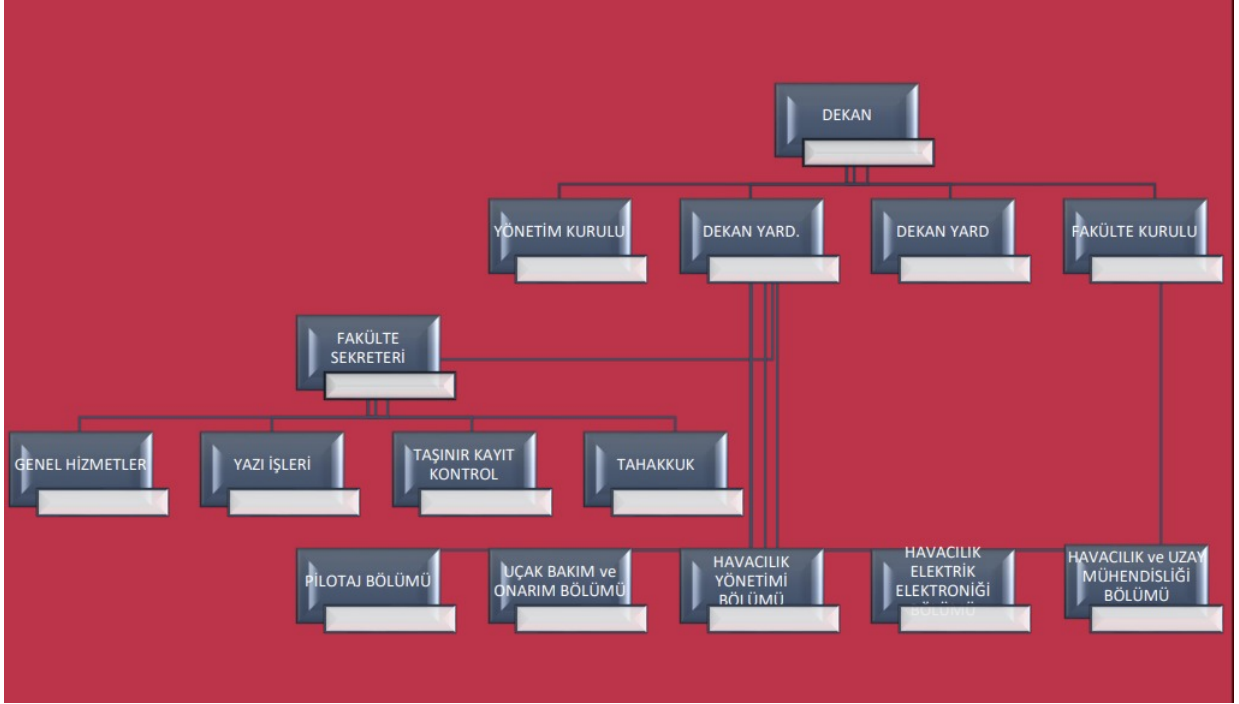
II- KONTROL LİSTESİ:

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Kalite Komisyonu tarafından hazırlanan 2023 yılı raporuna ait Kurum İç Değerlendirme Raporunun (KİDR) uygun kontrol listesi aşağıda sunulmuştur.

<i>Birimin Kalite Hedefleri Belirlenmiştir</i>	<i>X</i>
<i>Birim Kalite Komisyonu Yıllık Eylem Planı Oluşturuldu.</i>	<i>X</i>
<i>Birim Kalite Komisyonu Düzenli Şekilde Toplanıyor.</i>	<i>X</i>
<i>Birim Kalite Komisyonu Tutanakları Mevcut ve Birimin Web Sayfasında Yayınlanıyor.</i>	
<i>Birimin Başarısını ölçmek için performans göstergeleri belirlendi ve sistematik olarak izleniyor.</i>	<i>X</i>
<i>Birimin iç ve dış paydaşları belirlenmiştir.</i>	<i>X</i>
<i>Birim iç paydaşlarından (personel/öğrenci) sistematik olarak geri bildirim almaktadır.</i>	
<i>Birim dış paydaşlarından (işveren temsilcileri, mezunlar, çıktıları etkileyen ya da çıktılarından etkilenen diğer önemli kurum ve kuruluşlar) sistematik olarak (toplantı, anket vb.) geri bildirim almaktadır.</i>	<i>X</i>
<i>Yıl içinde öğrencilerin geniş katılımı ile iyileştirmeye açık alanların tespitine yönelik olarak en az bir adet Birim Kalite Komisyonu toplantısı gerçekleştirilerek tutanak altına alınmıştır.</i>	
<i>Alınan tüm geri bildirimler (paydaş anketlerine/toplantılarına ilişkin raporlar, öğrenci ders değerlendirme anketlerinin sonuçları) ilgili kurul ve komisyonlarda değerlendirilmekte ve gerekli kararlar alınmaktadır.</i>	<i>X</i>
<i>Akademik Programların açılmasında, oluşturulmasında (tasarımında) ve güncellenmesinde, Üniversitenin ilgili yönergesinde belirtildiği şekilde program yeterlilikleri, TYYÇ ve ulusal/uluslararası program akreditasyon sistemlerinin belirlediği esaslar, birim kalite komisyonu, iç ve dış paydaşların görüşleri ile danışma kurullarının görüşleri dikkate alınmaktadır.</i>	<i>X</i>
<i>Birim Kalite Güvencesi kapsamında kanıt/belge gösterimi ile ilgili sistemini kurmuştur ve işletmektedir.</i>	<i>X</i>
<i>Kalite çalışmaları kapsamında ve bu rapor şablonunda anlatılan silsile çerçevesinde somut olarak sunulabilecek geliştirilen/ iyileştirilen hizmet ve faaliyetler bulunmaktadır.</i>	<i>X</i>

III. Yönetim ve Liderlik

3.1 Yönetim (Örgüt yapısı)



3.2 Liderlik

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde yöneticilerinin liderlik özelliklerini ve yetkinliklerini ölçmek ve izlemek için kullanılan yöntemler ile liderlik özelliklerini geliştirmek için eğitim, seminer ve toplantılar yürütülmektedir.

İskenderun Teknik Üniversitesi 'nde kalite kültürünün geliştirilmesi, izlenmesi ve ölçülmesi için gerçekleştirilen uygulamalar (*İyileştirme raporu*), paydaş katılımına ilişkin belgeler çalışmaların kanıtı olarak mevcuttur.

Kanıtlar:

Toplantı katılımı ve raporu , Fotoğraflar

IV. Eğitim ve Öğretim

Programların Tasarımı ve Onayı

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (HUBF) bünyesinde bulunan ve aktif Eğitim verilen programların yapı ve müfredatları, her yıl Mart – Nisan aylarında bölüm kurulunda gözden geçirilerek, paydaşlardan gelen geri bildirimler doğrultusunda güncellenmektedir. Ayrıca yine aynı dönemde *Akademik Takvim* önerisi de hazırlanmaktadır. Alınan kararlar *Fakülte Yönetim Kurulu* 'na sunulmaktadır. *Fakülte Yönetim Kurulu* 'nun aldığı karar da, *İSTE Senatosu* 'nda görüşülmek üzere gönderilmektedir. Eğitim-Öğretim dönemlerini içeren *Akademik Takvim* her yıl Mayıs ayının ortasında *Üniversite Senatosu* 'nda görüşülür, varsa değişikliklerle kabul edilerek Üniversitenin internet sitesine yayınlanır (<http://iste.edu.tr/oidb/akademik-takvim>). Ayrıca eğer HUBF bünyesinde yer alan programda bir değişiklik varsa, Fakülte internet sitesinde ilan edilmektedir (<https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/>).

İSTE HUBF bünyesinde yer alan programın amaçları, çıktıları ve programın TYYÇ ile uyumu, <https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/> linkinde paylaşılmıştır. Ayrıca programın ders öğrenme çıktıları ile TYYÇ ile ilişkilendirme yapılmıştır. Yine aynı linkte program ders kazanımları ile program çıktıları eşleştirilmiş ve paydaşlarla paylaşılmıştır.

HUBF bünyesinde aktif eğitim-öğretimin verildiği *Havacılık Yönetimi bölümü* programlarına kayıtlı öğrencilerin, havacılık ve yönetim bilgilerini edinebilmesi için müfredatlar sürekli olarak, paydaşlardan gelen geri bildirimler ile güncellenmektedir. Buna göre öğrenciler, 4. Sınıf Güz dönemi sonuna kadar 62'si zorunlu 5'i seçmeli olmak üzere 67 ders almaktadır. Bu derslerin 13 tanesi İSTE bünyesinde yer alan tüm fakülte / yüksekokul / meslek yüksekokullarının tamamında okutulan servis derslerinden oluşmaktadır. Bu dersler, İSTE vizyonuna uygun Teknoloji Okuryazarlığı, Anayurt Güvenliği, Üniversite Etkinliklerine Katılım, Etik, Sosyal Sorumluluk gibi tüm iç ve dış paydaşlara katkı sağlayacak şekilde seçilmiştir. Zorunlu derslerin 25 tanesi alanlarında öğrencilerin almaları gereken ve mesleki anlamda onlara derinlik kazandıracak Havacılık derslerinden oluşmaktadır.

Bu derslerden bazıları; *Sivil Havacılığa Giriş, Uçuş Teorisi, Meteoroloji, Harekat Performans, Yer Hizmetleri, Havayolu Yönetimi, Tehlikeli Maddeler, Hava Kargo Taşımacılığı, Havacılık İşletmelerinde Finansman, Havaaracı Bakım Yönetimi, Terminal İşletmeciliği* gibidir. Havacılık Yönetimi programı gereği öğrenciler, havacılık derslerinin yanında, işletmecilik ve yönetim derslerini de almaktadır (*Genel İşletme, Muhasebe, Proje Yönetimi, Kalite Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi vb.*). 4. Sınıf Bahar Döneminde belirli bir not ortalamasını tutturarak İSTE öğrencileri *İş Dünyasıyla Entegrasyon (İDE)* programı çerçevesinde son dönemlerinin kredi karşılığı olarak kendi buldukları veya Üniversite tarafından tahsis edilen işletmelerde işbaşı eğitim yapabilmektedir. İDE programından yararlanamayan öğrenciler, İDE yerine benzer şekilde havacılık, yabancı dil ve yönetim derslerini almaktadır. Ayrıca mesleğin uluslararası olması nedeniyle, yoğun bir yabancı dil eğitimi de öğrencilere

sunulmaktadır. Buna göre 4. Sınıf Güz dönemi sonuna kadar öğrenciler 602 saat Yoğun İngilizce, 168 saat Havacılık İngilizcesi, 96 saat İkinci Yabancı Dil (Almanca ya da Japonca) eğitimi almaktadır. İDE programından yararlanmayı tercih etmeyen ya da gerekli şartları sağlayamadığı için İDE'ye gidemeyen öğrenciler bu saatlere ek olarak, 56 saat Havacılık İngilizcesi ve 28 saat İkinci Yabancı Dil (Almanca ya da Japonca) derslerini de almaktadır. Sınıflara göre dersler ve içerikleri <https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/> internet sitesinde yer almaktadır.

İSTE HUBF'inde yer alan aktif programlardaki derslere yönelik, öğrenci iş yüküne dayalı kredi değerleri (AKTS) belirlenmiştir. Fakülte bünyesinde "AKTS Kredi Komisyonu" kurulmuş ve bu komisyonlar her bir dersin AKTS kredilerinin hesaplanmasını sağlamıştır. Her bir derse ait AKTS Üniversite Bologna sisteminde tanımlanmış ve <https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/> internet sitesinde paydaşlarla paylaşılmıştır.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde yer alan programlar için ölçme ve değerlendirme sistemi, "İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"ne tabi olarak yürütülmektedir (https://iste.edu.tr/files/77_files_1482651061.pdf ve https://iste.edu.tr/files/77_files_1521618941.pdf).

Kanıtlar:

<http://iste.edu.tr/oidb/akademik-takvim>
<https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/>
https://iste.edu.tr/files/77_files_1482651061.pdf
https://iste.edu.tr/files/77_files_1521618941.pdf

Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi olarak, öğrenci kabulü ve önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi ile ilgili "İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ve buna bağlı olarak "İskenderun Teknik Üniversitesi Bağlı Değerlendirme Yönergesi" belgelerine göre yapılmaktadır. *İskenderun Teknik Üniversitesi*'de öğrencinin kabulü ile ilgili tüm süreçlerde açık ve tutarlı kriterler uygulanmaktadır. programı, merkezî yerleştirme puanıyla öğrenci almaktadır. Bu öğrenciler ÖSYM tarafından yerleştirilmekte ve ilan edilen duyuru metinleri ile kayıtları yapılmaktadır. Yeni öğrenci kayıtları güz dönemlerinde yapılmaktadır. Ayrıca *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* bünyesinde yer alan programların spesifik gereklilikleri olması nedeniyle, ülkedeki tüm havacılık eğitimi veren üniversiteler ile benzer olarak özel koşullara göre öğrenci programa kayıt yapabilmektedir. ÖSYM kılavuzunda (<https://www.osym.gov.tr/TR,16858/2019-yuksekogretim-programlari-ve-kontenjanlari-kilavuzu.html>) ve Fakülte internet sitesinde (<https://iste.edu.tr/hubf/tanitim>) yer alan bu özel koşullar şu şekildedir:

Ayrıca bahar dönemlerinde kurumlararası, kurum içi ve merkezi yerleştirme puanıyla yatay geçişle gelen öğrencilerin kabulü yapılmaktadır. Öğrenci kabulü ile ilgili duyurular, *İSTE Öğrenci İşleri Daire*

Başkanlığı internet sitesi aracılığı ile duyurulmaktadır (<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/oidb/2019/11/08/1160>).

İskenderun Teknik Üniversitesi genelinde olduğu gibi, *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi*'ne yeni kayıt hakkı kazanan öğrenciler için Üniversiteye ve programa uyumlarının sağlanması amacıyla üniversitenin akademik takvimde belirlediği gün ve saatte, bölüm başkanı rehberliğinde oryantasyon programı uygulanmaktadır.. Oryantasyon kapsamında *İSTE, HUBF ve Havacılık Yönetimi Bölümü* hakkında bilgiler verilmektedir.

Dönemlik not ortalaması olarak %10'luk dilime giren ikinci öğretim öğrencilerini teşvik etmek için harç iadesi yapılmaktadır (<http://www.iste.edu.tr/duyuru-merkezi/oidb/2019/02/21/861>). Ayrıca İkinci öğretim programlarına yerleşen şehit veya gazi yakınları (kendisi, eş ve çocukları) durumlarını belgelemeleri halinde öğrenim ücreti ödememektedir.

Yabancı öğrenci kabulleri "*Uluslararası Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi*"ne göre yapılmaktadır (1). Yabancı öğrenci kayıtlarında diğer üniversitelerin uyguladığı yabancı öğrenci seçme sınavlarının sonuçları da kabul edilmektedir. Ders intibakı ve AKTS kredilerinin tanınması ile ilgili prosedür 25 Aralık 2016 ve 29929 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "*İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*" ve 27 Ağustos 2017 tarih ve 30167 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "*İskenderun Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği*" belgelerine göre yapılmaktadır (https://iste.edu.tr/files/77_files_1521618764.pdf).

Zorunlu staj ile Erasmus+ ve Proje Tabanlı stajlar ile İDE öğrencinin transkript belgesi ve "*Diploma Eki*"nde gösterilmektedir. İDE ile ilgili tanınma ve değerlendirme "*İskenderun Teknik Üniversitesi İş Dünyası ile Entegrasyon (İDE) Yönergesi*"ne göre yapılmaktadır.

Öğrenci Bilgi Sistemi aracılığıyla öğrencilerin not, devamsızlık, davranış gelişimleri hakkında bilgiler toplanmakta, bu bilgiler öğrencinin danışmanı ve ilgili birim yönetimi tarafından değerlendirilerek kayıt yenileme dönemlerinde öğrencinin kendisine birebir akademik danışmanlık hizmeti verilmesinde kullanılmaktadır. Öğrenciler, akademik gelişimleri ile ilgili konularda danışmanları ile doğrudan iletişime geçebilmektedirler. Danışmanlık ile ilgili iş ve işlemler 25 Aralık 2016 ve 29929 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "*İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*" göre yapılmaktadır.

Mezun olabilmek için, tek bir ders dışında bütün derslerini başarmış ve genel not ortalaması en az 2,25 olan öğrencilere başarısız oldukları bu tek dersin devam koşulunu yerine getirmiş olmaları halinde, yarıyılın sonunda bir kez tek ders sınavı hakkı verilir, başarı notu hesaplanırken ara sınav notu dikkate alınmaz. Tek ders sınavından en az CC alan öğrenci başarılı sayılır. Öğrencinin mezun olabilmesi için öğrencinin danışmanı, kayıtlı olduğu *Bölümün Başkanı* ve *Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı* 'nın ortak mutabakatı aranır. Mezuniyet tarihleri akademik takvime uygun olarak *Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı* tarafından belirlenir. Gerekli görülmesi halinde; diplomalar hazırlanıncaya kadar, öğrencilere onaylı

geçici mezuniyet belgesi verilir. Geçici mezuniyet belgeleri, ilgili bölüm başkanı ve dekanı, Diplomalar ise, öğrencinin kayıtlı bulunduğu bölümün başkanı, ilgili birimin dekanı ve Rektör tarafından imzalanır (http://www.iste.edu.tr/files/77_files_1482651061.pdf)

Kanıtlar:

Öğrenci Bilgi Sistemi

<http://www.iste.edu.tr/duyuru-merkezi/oidb/2019/02/21/861>

“Uluslararası Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi”

“İskenderun Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği”

“İskenderun Teknik Üniversitesi İş Dünyası ile Entegrasyon (İDE) Yönergesi” ,

“İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”

http://www.iste.edu.tr/files/77_files_1482651061.pdf

Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Müfredatlar güncel teknolojileri ve geleceğe yönelik teknolojik eğilimleri yansıtacak şekilde düzenlenmiştir. Müfredatlar, girişimciliği hedefleyen, özel sektörde veya kamuda istihdam hedefleyen ve bilim insanı olmayı tercih eden öğrencilerimizi, doğru zamanda doğru seçmeli dersler ve yaklaşımlarla ayrı ayrı yönlendirebilecek şekilde esnek olarak tasarlanmıştır. HUBF öğrencileri 3. yarıyıldan itibaren, buldukları alanda ve disiplinde derinleştiren ve yönlendiren seçmeli dersler müfredata konulmuştur. Bilim insanı olmak isteyen veya herhangi bir gerekçe ile bu dersleri almak isteyen öğrencilerimiz daha çok araştırmaya teşvik eden ve teorik bilgiye dayalı dersler alabilmektedir. Bu dersler öğrencilerimizin Üniversitede ve tercih ettikleri kariyer alanında daha fazla uzmanlaşmalarını sağlayacaktır (<https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/>).

İsteyen öğrencilerimiz müfredatlarının son dönemindeki tüm seçmeli derslerin yerine yine son dönemde müfredatlarına yerleştirilen *İDE* adlı dersi alabilir ve o dönemin tamamını yerleşecekleri/yerleştirilecekleri bir işletmede veya iş yerinde fiilen çalışarak geçirebilirler. Bir başka deyişle, öğrencilerimiz ya son dönemdeki bütün seçmeli dersleri almayı tercih edebilir ya da bunların yerine *İDE* 'yi tercih edebilirler. *İDE* 'yi alacak öğrencilerimiz “*Entegratör*” olarak nitelendirilir ve iş dünyası ile üniversite arasında sağlam bir köprü oluşturacakları beklentisi vardır. *İDE* bilinen anlamda bir staj programı değil, özgün bir programdır. Öğrencilerimizin not değerlendirilmesi, yerleştirildiği işletme tarafından atanacak bir danışman ile ders için atanacak bir öğretim elemanı tarafından ayrı ayrı ve bağımsız olarak (katkıları %50-%50 olacak şekilde) yapılmaktadır. *İDE*'ye devam zorunludur ve *İDE* programından geçme harf notu en az CC'dir. Öğrencilerimizin, “İş Dünyası ile Entegrasyon” adlı dersi alabilmeleri için, müfredattaki son dönem dersleri haricindeki derslerinin tamamını başarı ile geçmiş olması ve yürürlükteki diğer tüm bitirme ile yükümlülüklerini (başarı notu, staj vb) tamamlamış olması gerekmektedir. Bu dersi alanlar aynı dönemde sadece bitirme projesi (diploma projesi) dersini alabilmekte, diğer zorunlu veya seçmeli dersleri almamaktadır.

Özel durumlar dışında, müfredatın en son döneminde sadece seçmeli dersler bulunmaktadır. Burada amaç, öğrencilerimizin istedikleri alanda uzmanlaşması ve iş dünyasına daha hazır bir şekilde katılmasıdır.

Müfredatların geliştirilmesinde daha yalın ve güncel müfredatlar oluşturulması ve öğrenciye çağın gerektirdiği yeteneklerin kazandırılması göz önünde tutulmuştur. Teknoversite vizyonu doğrultusunda mezunlarımızın teknoloji geliştirme, teknoloji yönetimi ve teknogirişimcilik konularında uzman olmaları ve fark yaratmaları beklenmektedir. *İskenderun Teknik Üniversitesi*'nin temel hedeflerinden birisi de her öğrencisini, okuduğu disiplinin yanında bir “*Teknolog*” olarak yetiştirmeyi ve yenilikçi ve girişimci bir teknoloji yöneticisi olarak topluma kazandırmaktır. Bu nedenle, tüm *İskenderun Teknik Üniversitesi* öğrencileri, ders yılı başında “*teknoloji okuryazarlığı*” sınavına alınırlar. Böylelikle geldiklerindeki “*teknoloji okuryazarlık*” seviyeleri ölçülür. Mezun olduklarında diplomalarının yanında ikinci bir sertifika almak isteyenler bu “*teknoloji okuryazarlığı*” sınavına tekrar alınırlar. Bu sınavdan 70 veya daha yüksek puan alanlar, “*teknoloji okuryazarlığı*” sertifikasını almaya hak kazanır (<http://iste.edu.tr/haber-merkezi/2018/06/21/666>).

İskenderun Teknik Üniversitesi 'de temel seviyedeki *İngilizce, Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi ve Yenilikçilik ve Girişimcilik* dersleri mevzuata uygun bir şekilde elektronik olarak uzaktan öğretim yaklaşımı ile verilmektedir. Ayrıca öğrencilerin İngilizce düzeylerini yükseltmek, evrensel bilim dili olarak kabul edilen İngilizceyi yaşayarak anlayıp, konuşabilmelerini ve yazabilmelerini sağlayabilmek için “*Yenilikçi İngilizce Öğrenme Noktası*” 2018 yılında açılmıştır (<http://iste.edu.tr/haber-merkezi/2018/06/04/655>). *Teknoloji Okuryazarlığı, Yenilikçilik ve Girişimcilik, Anayurt Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Etik, Üniversite Etkinliklerine Katılım ve Sosyal Sorumluluk* gibi dersler zorunlu/seçmeli dersler olarak *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* bölüm ve programlarının müfredatlarına yerleştirilmiştir.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi bölüm ve programlarının müfredatlarındaki dönemlik ders çeşitliliği, ders saatleri, kredi saat ve değerleri, Bologna süreci genel kabul görmüş standartlara uyarlanarak güncellenmiştir ve öğrencilerin sosyal etkinliklere daha çok katılması ve sosyal faaliyet yapabilmesi özendirilmiş ve kolaylaştırılmıştır. Üniversiteye ilk kez kaydolun öğrencilere, kendilerini alanları ile tanıştıracak giriş seviyesindeki dersler sunulmaktadır. Bu ve oryantasyon gibi diğer uygulamalarla müfredatların kurgulanmasının/tasarlanmasının ve lisedeki derslerin gereksiz tekrarlarından kaçınılmasının, öğrencilerin okudukları bölüme, üniversiteye, bilime, topluma ve teknolojiye ısındırılmasının ve hazırlanmasının yolu açılmaktadır. Ayrıca, birinci sınıf öğrencilerinin üniversitenin fiziki ortamlarına ve kültürüne adaptasyonu oryantasyon programlarıyla hızlandırılmaktadır.

İskenderun Teknik Üniversitesi kuruluşundan bu yana müfredatlarını AKTS sistemine göre kredilendirmektedir. *Bologna Süreci* kapsamında derslerin AKTS kredileri öğrenciler tarafından gerektiğinde güncellenmektedir. Eğitim-öğretim hizmeti sunan birimler ile ilgili “*Program Profili,*

Yeterlik Koşulları ve Kuralları, Üst Derece Programlara Geçiş, Öğretim Elemanları, Program Yeterlikleri (Çıktıları), Alan Yeterlilikleri, Dersler-Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) (European Credit Transfer Accumulation System-ECTS) Kredileri, Ders-Program Yeterlilik İlişkileri, Alan-Program Yeterlilik İlişkileri, Mezuniyet Koşulları, İstihdam Olanakları, Ölçme ve Değerlendirme, Bölüm Başkanı ve AKTS Koordinatörü” bilgilerine ise *Ders Bilgi Paketi* ‘nden ilgili program seçilerek ulaşılabilmektedir.

Öğrenci değerlendirmeleri 25 Aralık 2016 ve 29929 sayılı *Resmi Gazete* ’de yayınlanan “*İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*” ve Üniversitemiz Senatosunun 08.09.2017 tarih ve 13 nolu toplantısında “*İskenderun Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*” ‘nin 22. maddesinin 1. ve 2. fıkrasında yer alan hükümlere göre düzenlenen “*İskenderun Teknik Üniversitesi Bağlı Değerlendirme Yönergesi*”, belgelerine göre yapılmakta olup, öğrencinin akademik faaliyetlerinin değerlendirilmesi ile ilgili kriterler bu belgelerde açık bir şekilde belirlenmiş ve internet sayfası üzerinden öğrencilere ve akademisyenlere sunulmuştur (<http://www.iste.edu.tr/oidb/yonetmelik-ve-yonergeler>).

Örgün öğretim programları derslerde yüzde 70 devam zorunluluğu vardır. Bunu sağlayamayan öğrenciler o dönem ilgili dersin final ve bütünleme sınavına giremez. Gelecek yıl o derse devam etmesi ve sonrasında o dersin yılsonu sınavını geçmesi gerekir.

Doğru, adil ve tutarlı şekilde değerlendirmeyi güvence altına almak için başarı değerlendirme yöntemleri (sınavlar/notlandırma/derslerin tamamlanması/mezuniyet koşulları) önceden belirlenmiş ve ilan edilmiş kriterlere dayanmaktadır. Sınavlar en az on beş gün önceden öğrencilere ilan edilmektedir.

İskenderun Teknik Üniversitesi ’deki diğer tüm bölümlerde olduğu gibi, *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* programlarında eğitim alan her sınıftaki öğrenciye bir akademik danışman atanmaktadır. Söz konusu akademik danışman, öğrencinin dönem başlarındaki ders kayıtları, öğrencinin akademik gelişimi gibi konularda öğrenci ile sürekli iletişim halindedir. Ayrıca öğrenci (<https://obs.iste.edu.tr/oibs/ogrenci/login.aspx>) ve akademik (<https://obs.iste.edu.tr/oibs/akademik/login.aspx>) bilgi sistemi üzerinden öğrenci ile akademik danışmanı sürekli etkileşim içerisinde yer alabilmektedir. Öğrenci bilgi sisteminin yanı sıra, HUBF’ne ait sosyal medya hesaplarından da, mevcut ve potansiyel öğrenciler, tüm akademik ve idari personele soru sorabilir ve gerekli bilgileri alabilmektedir. (<https://www.facebook.com/groups/20332025493/?ref=bookmarks>).

Kanıtlar:

<https://obs.iste.edu.tr/oibs/Bologna/>
<http://iste.edu.tr/haber-merkezi/2018/06/21/666>
<http://iste.edu.tr/haber-merkezi/2018/06/04/655>
<http://www.iste.edu.tr/oidb/yonetmelik-ve-yonergeler>
<https://obs.iste.edu.tr/oibs/ogrenci/login.aspx>
<https://obs.iste.edu.tr/oibs/akademik/login.aspx>
<https://www.facebook.com/groups/20332025493/?ref=bookmarks>).

Öğretim Elemanları

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi öğretim elemanı atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri, *İskenderun Teknik Üniversitesi*'ye bağlı olarak yürütülmektedir. İSTE 'de eğitim-öğretim kadrosunun atanması 657 sayılı *Devlet Memurları Kanunu* 'nun 48. maddesi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri ve 12 Haziran 2018 tarih ve 30449 sayılı *Resmi Gazete* 'de yayınlanan *YÖK Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği*'nin ilgili maddeleri ve 9 Kasım 2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "*Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik*"in ilgili hükümleri uyarınca yapılmaktadır. İlgili eğitim-öğretim kadrosu için ilanlar bahsi geçen kanun ve yönetmelikte belirtilen sürelerde ilanda kalmakta ve başvurular alınmaktadır. Başvuru süreci ile ilgili belge ve formlar İSTE Personel Daire Başkanlığı internet sitesinde bulunmaktadır (<http://iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar>)

İskenderun Teknik Üniversitesi'de olduğu gibi *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi*'de de üniversite vizyonuna uygun, kaliteli yenilikçi araştırmalar üretebilecek, yeni ekonominin ruhuna uygun olarak girişimci ve teknoloji odaklı mezunların yetiştirilmesine katkı sağlayabilecek öğretim ve araştırma kadrolarının oluşturulmasına dikkat edilmektedir. Ayrıca, akademik kadronun kalitesinin sürdürülebilir olması için *İskenderun Teknik Üniversitesi Senatosu* 'nun 26.06.2018 tarihinde yapılan 08 No.lu Toplantısı 'nda aldığı 01 No.lu karar, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na (YÖK) arz edilmiş olup, *YÖK Genel Kurulu* 'nun 20.09.2018 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur. Böylece, 26.06.2019 tarihinden geçerli olmak üzere, yürürlükteki ilgili tüm kanun ve yönetmeliklerde mevzu bahis edilen koşullara ilave olarak uygun bulunan "*İskenderun Teknik Üniversitesi*" – *Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ek Koşulları*"na göre yapılmaktadır (https://iste.edu.tr/files/1666_files_1563285323.pdf).

Akademik personelin ders görevlendirmelerinde liyakate göre gerçekleştirilmektedir. Kadrolu öğretim elemanları öncelikli olarak *Havacılık Yönetimi Bölümü* 'nde ders yüküne karşılık gelen saat kadar ders vermeleri beklenmektedir. Akademik personelin öncelikle uzmanlık alanlarına göre dersleri vermeleri önemli bir ilkedir. Kamu kaynaklarının etkin kullanımını sağlamak üzere mümkün oldukça kurum içi öğretim elemanlarından yararlanmaya çalışılmaktadır.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'inde ders görevlendirmelerinde eğitim-öğretim kadrosunun yetkinlikleri, çalışma alanları, akademik uzmanlık alanları vb. dikkate alınmaktadır. Bu bağlamda derslerle ilgili öncelikle anabilim dalında öneriler oluşturulmaktadır. Öneriler Bölüm Akademik Kurulunda tartışıldıktan sonra Fakülte Kurulunda son şeklini almakta, onay için Üniversite Senatosu'na gönderilmektedir. Senato'da onaylandıktan sonra kesinleşmektedir.

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi'bünyesinde olmasa bile, *İskenderun Teknik Üniversitesi* genelinde başarılı akademisyenlere yönelik olarak yapılan ve başarı sertifikalarının dağıtıldığı yılsonu toplantılarıyla duyurulmakta ve tanınmaktadır. Akademik personele gösterdikleri bilimsel performans temelinde 27 Haziran 2018 Tarihli ve 30461 Sayılı *Resmî Gazete* 'de yayınlanan "*Akademik Teşvik*

Ödeneği Yönetmeliği”ne göre teşvik ödenmektedir. Akademik personel *İskenderun Teknik Üniversitesi Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu* ‘na başvurularını yapmakta, başvurular Komisyonun belirlediği takvime ve esaslara göre değerlendirme yapılmakta ve sonuçlar şeffaf bir şekilde duyurulmaktadır (http://www.iste.edu.tr/files/508_files_1518184659.pdf).

Kanıtlar:

<http://iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar>

https://iste.edu.tr/files/1666_files_1563285323.pdf

http://www.iste.edu.tr/files/508_files_1518184659.pdf

Öğrenme Kaynakları

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi’nin kendisine ait müstakil bir binası olmamakla beraber, *İSTE Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi* ‘ne ait binada 6 derslik ile eğitim vermektedir. Ayrıca gerekli derslerde (*Uçuş Simülasyona Giriş, İleri Uçuş Simülasyon* gibi) kullanılmak üzere bilgisayar laboratuvarı *Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi* ile ortak kullanılmaktadır.

Uçak hangarı 2024 yılında teslim alınacaktır. Teknik bölümler uygulama derslerini burada yürütecektir.

İskenderun Teknik Üniversitesi’ye ait kütüphane binası, *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* öğrencilerine iyi bir çalışma ortamı sunmasının yanı sıra, sayısı artan yazılı ve işitsel-görsel kaynaklarıyla gelişmektedir.

Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik olarak *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* ve *İskenderun Teknik Üniversitesi* tarafından konferans, seminer, panel, çalıştay, kongre, toplantı, sergi, söyleşi, yarışma, sinema ve tiyatro gösterimleri, gibi etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Bu kapsamda öğrenciler, Havacılık Topluluğu tarafından düzenlenen 7 Aralık Sivil Havacılık Gününde birçok etkinliğe katılma fırsatı elde etmiştir (<https://iste.edu.tr/haber-merkezi/2019/12/09/967>). Öğrencilerimiz ayrıca *İSTE-TTO* bünyesinde gerçekleştirilen “*Tech Talks*” seminer serileri öğrencilerin sınıf veya laboratuvar dışında birçok konu hakkında bilgi edinmelerine aracı olmaktadır. İlki 2016 yılında gerçekleşen ve her yıl Mayıs ayında düzenlenen “*Teknoversite Günleri*” etkinliğinin dördüncüsü, 2019 Mayıs ayı içinde gerçekleştirilmiş olup, öğrenciler ve *İskenderun* halkı için bilimsel, sosyal ve kültürel faaliyetlere katılmıştır (<https://iste.edu.tr/4-teknoversite-gunleri>). Yine 2019 yılı içerisinde *İSTE-TTO* ile ilgili bilgilendirme toplantısı *Havacılık Yönetimi* öğrencilerine verilmiştir (<http://tto.iste.edu.tr/haberler/havacilik-yoenetimi-oegrencilerine-iste-tto-yu-anlattik>).

İskenderun Teknik Üniversitesi bünyesinde öğrencilerin yönetiminde ve onların aktif katılımlarıyla faaliyetlerini sürdürdükleri 64 adet *Öğrenci Kulübü* bulunmaktadır. Öğrenciler bu kulüplerden istediklerine katılarak, mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik olarak; alanında uzman kişilerin, akademisyenlerin ve firma yöneticilerinin katıldıkları konferanslar, kongreler,

sempozyumlar, seminerler, söyleşiler, çalıştaylar, teknik gezilere dahil olabilmektedir. Ayrıca yine *İskenderun Teknik Üniversitesi Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı* 'na bağlı *Havacılık Topluluğu* 'na *Fakülte* öğrencileri yoğun bir katılım sergilemektedir.

Kampus içi erişilebilirlik için *İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğü* tarafından *İskenderun Merkez Kampus* içinde elektrikli golf aracı ile öğrencilere giriş kapısından kampus içine rink servisi sağlanmaktadır. Ayrıca öğrenciler *Sağlık Bakanlığı* ile ortak hayata geçirilen bisikletler ile kampus içi ulaşım sağlayabilmektedir (http://www.iste.edu.tr/files/1_files_1464243914.pdf). Merkez Kampus ve dış kampuslar işlek yollar üzerinde kurulmuş olup otobüs ve minibüs gibi toplu taşıma araçlarıyla erişim sağlanmaktadır. Ayrıca öğrenciler için ayrılmış otoparklar mevcut olup, öğrenciler kendi araçlarıyla da erişim sağlayabilmektedirler.

İskenderun Merkezi yanında ve yakın çevresinde, devlete ve özel müteşebbislere bağlı yurt ve apartlar da mevcuttur. Eğitim-öğretimin uygulanmasında koşullara bağlı olarak gerektiğinde YÖK ve üniversite *seneto kararı* doğrultusunda derslerin yapılış biçimine (uzaktan ve/veya yüz yüze) karar verilmektedir.

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/haber-merkezi/2019/12/09/967>

<https://iste.edu.tr/4-teknoversite-gunleri>

<http://tto.iste.edu.tr/haberler/havacilik-yonetimi-ogrencilerine-iste-tto-yu-anlattik>

http://www.iste.edu.tr/files/1_files_1464243914.pdf

Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi olarak, misyon, vizyon ve hedeflerimiz mevcuttur. Günün şartları doğrultusunda da söz konusu misyon, vizyon ve hedeflerde gerekli güncellemeler sürekli olarak yapılmaktadır.

Buna göre *Fakülte misyonu*; yükseköğretim kurumundan gelen sorumluluk anlayışıyla, sivil havacılık alanında yasa ve yönetmeliklere uygun eğitim öğretim hizmeti sunmak; akademik araştırma, yayın ve proje faaliyetlerini gerçekleştirmek; ülke ve dünya gerçeklerine duyarlı evrensel değerlerle donatılmış; kendini yenileyen, öğrenmeyi hedef edinmiş, takım çalışmasına yatkın, araştırmacı, inovatif, yaratıcı, analiz ve sentez yapabilen paydaşların beklentilerini karşılayan, toplumun yaşam kalitesinin yükselmesine katkıda bulunan kalifiye eleman yetiştirmektir.

Fakülte vizyonu; ulusal ve uluslararası sivil havacılık alanında nitelikli, kurumsal kimliğiyle tanınan bir eğitim ve araştırma kurumu olmak; sivil havacılık alanının ihtiyacı olan lisans ve lisansüstü programları açmak, alanlarda yetkin bireyler yetiştirmek olarak belirlenmiştir. Ayrıca fakülte olarak kısa, orta ve uzun vadede plan ve hedefler mevcuttur (*Havacılık Yönetimi* alanında yüksek lisans açmak, *Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü* 'nü açmak gibi). Söz konusu hedefler belli aralıklarla izlenerek, faaliyet planlarında gerçekleşip gerçekleşmediği izlenmektedir.

Evrak Tarih ve Sayısı: 26/02/2024-129577

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi mezunu öğrenciler ile ilgili gerekli takibin yapılması ve geri bildirimlerin alınabilmesi için, *İskenderun Teknik Üniversitesi*'ye bağlı *Mezun İzleme Sistemi* mevcuttur. Ayrıca yine fakülteye ait sosyal medya hesaplarından gerekli izleme gerçekleştirilmektedir.

Kanıtlar:

Mezun İzleme Sistemi

V-ARAŞTIRMA

Araştırma Stratejisi ve Hedefleri

İSTE araştırma geliştirme faaliyetleri kapsamında fakültemiz *İSTE-BTM, İSTE-SEA, İSTE-SEM araştırma merkezleri, araştırma laboratuvarları, bilimsel araştırma projeleri koordinatörlüğü ve TTO* ağına dahildir.

Kanıtlar:

İSTE-BTM, İSTE-SEA, İSTE-SEM araştırma merkezleri, araştırma laboratuvarları, bilimsel araştırma projeleri koordinatörlüğü ve TTO

Kurumun araştırma politikası, hedefleri ve stratejisi

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde araştırma, ilgili ana bilim dallarında disiplinler arası yaklaşımla sürdürülmektedir. AR-GE kapsamında ulusal projeler ve üniversite-sanayi iş birliği çalışmaları yapılmaktadır. Lisansüstü programların açılması ve bu programların yürütülebilmesi için gerekli yetkin insan kaynağının sağlanması kurumun hedefleri arasındadır.

Kanıtlar:

<http://sem.iste.edu.tr/>

<https://iste.edu.tr/iste-btm/>

<http://www.iste-sea.org/>

<http://tto.iste.edu.tr/>

<https://iste.edu.tr/bap>

Araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

Fakültemiz bünyesinde araştırma-geliştirme ve eğitim-öğretim toplam akademik personel sayısı 23 'dür. Fakültede *1 profesör, 3 Doçent, 12 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 6 Araştırma Görevlisi* bulunmaktadır. Toplam akademik personel sayısı 23 dür.

Havacılık yönetimi bölümünde; *1 profesör, 1 Doçent, 4 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 1 Araştırma Görevlisi* bulunmaktadır.

Havacılık Elektrik ve Elektronik bölümünde; *2 Doktor Öğretim Üyesi, ve 1 Araştırma Görevlisi* bulunmaktadır.

Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümünde; *4 Doktor Öğretim Üyesi, ve 2 Araştırma Görevlisi* bulunmaktadır.

Uçak Bakım ve Onarım bölümünde; *2 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi, ve 2 Araştırma Görevlisi* bulunmaktadır.

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/hubf>

Araştırmaların yerel/bölgesel/ulusal kalkınma hedefleriyle ilişkisi

Yerel/bölgesel/ulusal kalkınma hedefleri kapsamında kurumda verilen eğitim ile nitelikli insan gücü oluşturulur ve araştırma geliştirme çalışmaları gerçekleştirilir. İSTE Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), bilimsel araştırmalar sonucu ortaya çıkan yenilikçi ürünlerin ticarileşmesi için destek vermektedir.

Kanıtlar:

<http://tto.iste.edu.tr/content/files/tto-5d2321e1f0-dd2b9042067abb0dbac0ce9130c000df.pdf>

Araştırma Kaynakları

Araştırma kaynakları: [fiziki, teknik, mali]

Fakültemizde ihtiyaç duyulan fiziki ve teknik alt yapı henüz kurulmamıştır.

Uçak hangar 2023 sonunda tamamlanmış olup, 2024 yılı başında teslim edilecektir.

Kanıtlar:

Hangar görselleri, kroki

Üniversite içi kaynaklar (BAP)

Üniversitemizde yapılan BAP projeleri Bilimsel Araştırma Koordinatörlüğü tarafından yürütülmektedir.

Kanıtlar:

<https://iste.edu.tr/bap>

Üniversite dışı kaynaklara yönelim (destek birimleri, yöntemleri)

Üniversite-sektör iş birliği çerçevesinde 2023 yılında fakültemize iki konuda danışılmış ve çalışma yapılması istenmiştir. İkinci konuda çalışma devam etmekte olup, Ocak-2024 döneminde raporlaması yapılacaktır. Çalışma başlıkları şu şekildedir:

Kanıtlar:

Doktora programları (mezun sayıları, eğilimler) post-doc imkanları

Fakültemizde lisansüstü programlar henüz açılmamıştır. *Havacılık Yönetimi* tarafından önceki yıllarda YÖK 'na yüksek lisans başvurumuz 2023 yılında da yapılmıştır.

Doktora sonrası yurtdışı programı 'ndan faydalanan 3 öğretim üyesi bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Araştırma yetkinliği

Fakültemiz bünyesinde 12 akademik personel ile araştırma-geliştirme ve eğitim-öğretim gerçekleştirilmektedir. Fakültede 1 profesör, 3 Doçent, 12 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 6 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Personel Daire Bşk.

Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliği ve araştırma yetkinliğinin geliştirilmesi

İSTE öğretim üyeliğine yükseltme ve atanma koşulları kapsamında Fen Bilimleri alanında Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna ilk atanmada *SSCI, SCI, SCI-E, AHCI* endeksleriyle en az bir (1) özgün araştırma makalesi ve Sosyal Bilimler alanında ilk atanmada *SSCI, SCI, SCI-E, AHCI* veya ulusal/uluslararası hakemli dergilerde bir (1) özgün araştırma makalesi yayımlanmış olmak en temel şartlardan biridir. *Doçentlik ve Profesörlük* atamaları için de adayların sahip olması beklenen kriterler atanma koşullarında belirtilmiştir. Benzer şartlar yeniden atanma kriterlerinde de mevcuttur.

Kanıtlar:

Personel Daire Bşk./Akademik personel atama kriterleri

https://iste.edu.tr/files/1666_files_1563285323.pdf

Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğini geliştirmeye yönelik ortak programlar, ortak araştırma birimleri

İSTE iş dünyasıyla entegrasyon programı (İDE) çerçevesinde üniversitemiz öğrencilerine mezuniyet öncesinde tam zamanlı çalışma imkanı yaratmak amacıyla paydaşlarla iş birliği yapılmaktadır. Aşağıda belirtilen havacılık işletmeleriyle yapılan protokoller ile araştırmacı ve öğrenci gelişimine katkıda bulunmaktadır.

İşletmede Mesleki Eğitim (İME) Kapsamında öğrencilerin sektörel deneyimini güçlendirme çalışması kapsamında başvurdukları başlıca işletmeler:

- *Corendon Turistik Hava Taşımacılık A.Ş.,*
- *Çelebi Hava Servisi A.Ş.,*
- *Fraport-TAV Antalya Havalimanı Terminal Yatırım ve İşletmeciliği A.Ş.,*
- *Havaalanları Yer Hizmetleri A.Ş.,*
- *Kapadokya Kaya Balonculuk,*
- *MNG Havayolları ve Taşımacılık A.Ş.,*
- *UPS Hızlı Kargo Taşımacılık A.Ş*
- *Türk Hava Yolları Yetkili Acenteleri*

Kanıtlar:

İME Yönergesi (https://iste.edu.tr/files/1313_files_1645523390.pdf)

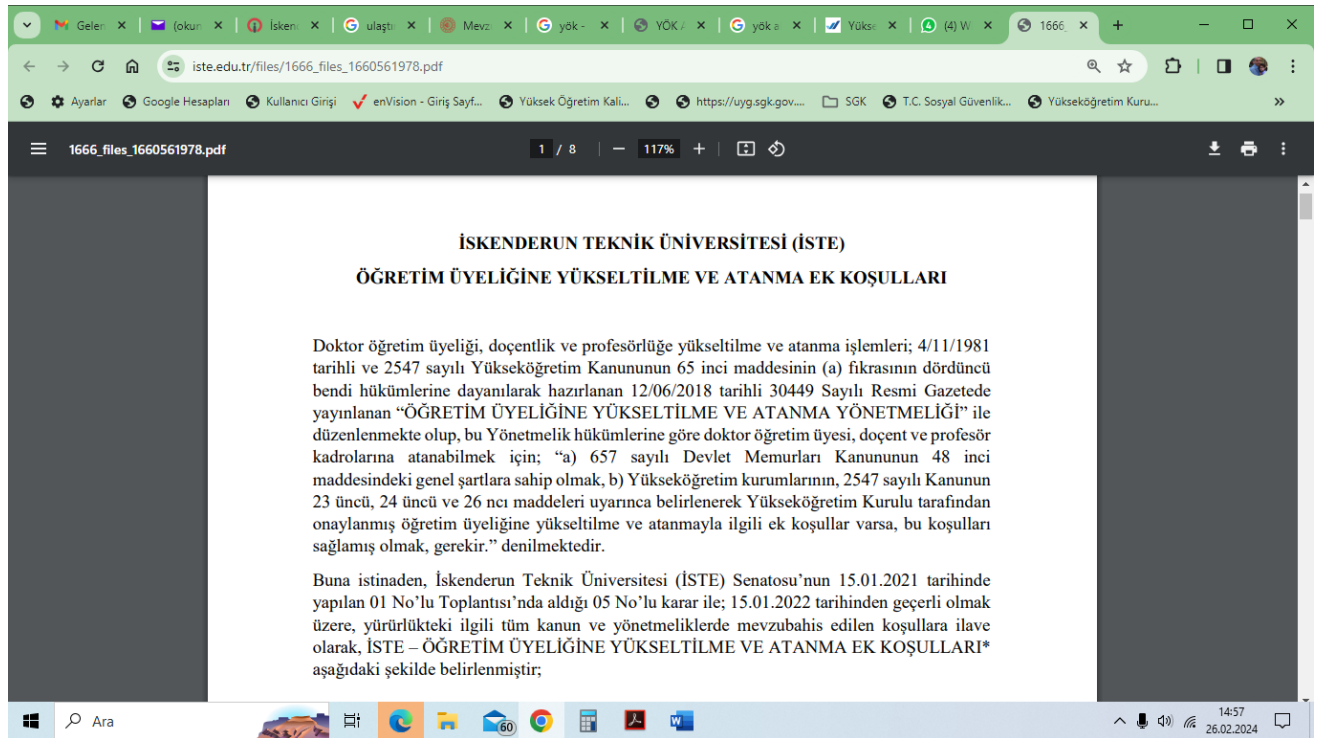
Araştırma performansı

Yenilikçi ve Girişimci Üniversite Endeksi Sıralaması, Akademik Teşvik Puanı Sıralaması, University Ranking by Academic Performance (URAP) ve Web of Science istatistiklerinden alınan verilerle araştırma performans değerlendirmesi yapılır.

Kanıtlar:

Öğretim elemanı performans değerlendirilmesi

Fakültemizde öğretim elemanlarının performans değerlendirmesine yönelik uygulamalar *İSTE öğretim üyeliğine yükselme ve atama kriterleri* 'ne göre uygulanmaktadır. (https://iste.edu.tr/files/1666_files_1660561978.pdf)



Kanıtlar:

https://iste.edu.tr/files/1666_files_1660561978.pdf

Araştırma performansının değerlendirilmesi ve sonuçlara dayalı iyileştirilmesi

Fakültemizde *araştırma performansının değerlendirilmesi* ve sonuçlara dayalı iyileştirilmesine yönelik uygulamalar bulunmamaktadır. Öğretim elemanları 'nın akademik faaliyetlerine ilişkin izleme ve değerlendirme yöntemi *Akademik teşvik düzenlemesi* ile uygulanmaktadır. (<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=201811834&MevzuatTur=21&MevzuatTertip=5>)

Kanıtlar:

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=201811834&MevzuatTur=21&MevzuatTertip=5>

Araştırma bütçe performansı

Fakültemizde araştırma bütçe performansını izlemeye yönelik uygulamalar bulunmamaktadır.

Evrak Tarih ve Sayısı: 26/02/2024-129577

Kanıtlar:

VI- TOPLUMSAL KATKI

Toplumsal Katkı Stratejisi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, toplumsal katkı faaliyetlerini sahip olduğu hedefleri ve stratejisi doğrultusunda yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde yürütmektedir. Türkiye'nin *orta ve uzun dönem hedefleri* doğrultusunda belirlenen stratejileri uyumlu olarak yapısal dönüşüm sağlanmaya çalışılmaktadır.

Birimin faaliyet konularına uygun paydaşlarıyla yürüttüğü işbirliği, etkinlik, proje, vb. 2023 yılında da gerçekleştirilmiştir. Web sitesinde duyurularda belirtilmiştir. 3 Aralık 2023 tarihinde **"Dünya Sivil Havacılık Günü"** etkinliğinde paydaşlarla işbirliğinin geliştirmesi amacıyla seminer düzenlenmiştir. (<https://iste.edu.tr/etkinlik-merkezi/2023/12/03/572>)

7 Aralık "Dünya Sivil Havacılık Günü Konferansı" etkinliği görseli ;

Uğur HIZAL Favori Airport Çukurova Havalimanı Genel Sekreter	Oğuz OFLAZ Favori Airport Çukurova Havalimanı İşletme Müdürü	Caner Gazi ÖNCÜ DHMİ Hatay Havalimanı Müdürü	Yalçın KAYALAR THY Hatay Havalimanı İstasyon Şefi	Ahmet ANILAR ANIL HAVACILIK Genel Müdür
Mevlüt SÖNMEZLER TGS Adana Havalimanı İstasyon Müdürü	Berkay AKTAŞ Çelebi Hava Servisi Hatay Havalimanı İstasyon Müdürü	Ali KOÇ THK İskenderun Şube Başkanı	Ferit Ali GÜNDEL İskenderun Gençlik ve Spor İlçe Müdürü	Yılmaz VERİM Akdeniz Havacılık ve Doğa Sporları Klubü (FiyTürk) Başkanı

İSKENDERUN TEKNİK
UNIVERSİTESİ
teknoversite
www.iste.edu.tr

Kamtlar:

<https://iste.edu.tr/etkinlik-merkezi/2023/12/03/572>

Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nin tanımlı *Toplumsal Katkı Politikası*, hedefleri ve stratejisi doğrultusunda yapılan uygulamalar bulunmaktadır. *Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi* 'nin

“Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi” bölümüne ilişkin düzenlemeler kapsamında “TEKNOFEST” e katılım sağlanmaktadır.

Toplumsal katkı politikası

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi ‘nin **Toplumsal Katkı Politikası** ‘nın özü;

- ✚ Havacılık ve uzay teknolojilerine toplumsal ilginin yaratılması, hava ve uzay araçları ile elektronik ve haberleşme sistemlerinin tasarım ve üretimi, havacılık alanında ihtiyaç duyulan bireylerin teknik ve yönetim alanında, mevcut ulusal ve uluslararası düzenlemeler çerçevesinde yetiştirilmesine dayanmaktadır.

Toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi;

- ✚ Toplumun havacılık ve uzay bilimleri konusunda eğitimi,
- ✚ Teknoloji ve inovasyonu kendisine rehber edinmeyi,
- ✚ Kamu ve özel sektörün ihtiyaç ve talepleri doğrultusunda projeler hazırlama, mevcut ve potansiyel sorunların çözümüne katkıda bulunmayı,
- ✚ Ülkemizi, sahip olduğu havacılık ve uzay teknolojileri açısından çağdaşlarının düzeyine ve ötesine taşımayı hedeflemektedir.

Toplumsal katkı politikası ile eğitim-öğretim ve araştırma politikalarının ilişkilendirilmesi

- ✚ Havacılık otoriteleri ile ulusal ve uluslararası alanlarda havacılık eğitimi veren kurumların ve işletmelerin yanı sıra sektörde faaliyet gösteren hava aracı, uzay aracı tasarım ve üretimi yapan işletmeler, havayolu şirketleri, bakım onarım kuruluşları, aracı kuruluşlar, dernekler, vakıflar ile işbirliği yaparak, gerek öğrencilerin daha iyi yetişmesi, gerekse eğitim programlarının ve olanaklarının sürekli güncellenmesinin ve geliştirilmesinin teminini sağlanacaktır.
- ✚ Havacılık ve ilgili alanlarda; çağdaş dünyanın bilgi ve deneyimi ile donatılan öğrencilerini, havacılık sektörünün gerektirdiği vasıflarda, bilgilerini esnek ve yaratıcı bir şekilde kullanabilme, karşılaştığı sorunları sahip olduğu kaynakları etkin kullanarak çözebilme ve gerektiğinde farklı kültürel ortamlarda takım çalışması yapabilme becerilerini kazanmış, ülkesinin maddi ve manevi değerlerine saygılı ve evrensel değerlerle barışık üretken gençler olacaklardır.
- ✚ Havacılık alanında gerekli olan mühendislik ve temel uygulamalara ait bilgi ve becerisi gelişmiş ve bunun ötesinde sektör ve ülkenin nitelikli personel ihtiyacına cevap verecek

şekilde tasarlama, üretme, kullanma, bakımını yapma, kontrol etme ve yönetme konusunda; bilgi, beceri ve vizyona sahip, sorgulayan ve üreten bireyler olacaklardır.

- ✚ En az iki yabancı dili iyi düzeyde kullanabilen ve uluslararası alanda da çalışabilecek; genelde havacılık alanında, özelden mezun olduğu bölüm ile ilgili alandaki bilgilere hakim, mühendislik ve yöneticilik niteliklerine, iletişim becerilerine ve sorgulayıcı düşünceye sahip, takım çalışmasına yatkın ve insani ilişkilerde başarılı bireyler olacaklardır.

Üniversitedeki sürekli eğitim merkezi dışında çeşitli birimlerin yaptığı toplumsal katkı faaliyetleri

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi olarak 2023 yılı içerisinde Üniversitemizin stratejik hedefleri ile bütünleştirdiğimiz hedeflerimiz doğrultusunda aşağıda belirtilen faaliyetler yapılmıştır.

İSTE Havacılık Topluluğu Uçuş Simülasyon Eğitimi ()

<https://iste.edu.tr/etkinlik-merkezi/2019/04/20/211>

Paydaş katılımına ilişkin kanıtlar

Fakültemizin toplumsal katkısının artırılması için Üniversitemizin desteği ile iç ve dış paydaşları bir araya getiren faaliyetler yapılmıştır. Bu faaliyetler ile Havacılık sektöründen gelen temsilciler öğrencilerimiz ile bir araya gelerek sektörün durumunu ve geleceğini yakından anlatma fırsatını bulmaktadırlar. Ayrıca Üniversite ile sanayi işbirliğinin gelişimi için uygun ortam yaratılmaktadır.

7 Aralık" Dünya Sivil Havacılık Günü Konferansı" etkinliği görseli (03/12/2023);

<https://iste.edu.tr/etkinlik-merkezi/2023/12/03/572>

Yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu olarak gerçekleştirilen toplumsal katkı faaliyetleri

Yukarıda bahse konu tüm faaliyetler Üniversitemizin stratejik planlamaları doğrultusunda Fakültemizin toplumsal katkısını artırmaya çalışmakta ve yerel, bölgesel ve ulusal hedeflerle örtüşmektedir.

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde "Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı" toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapılanması Kurumsal terimler yönünde ve tüm alanları kapsayıcı şekilde uygulamaya konulmaktadır.

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyon yapısı

Toplumsal süreçlerin yönetimi ve organizasyon yapısı *İskenderun Teknik Üniversitesi* 'nin ilgili *Birim ve Koordinatörlükleri* 'nce belirlenmektedir. Bu birimler faaliyetlere ilişkin çatıyı oluşturarak alt birimleri görevlendirmektedir.

Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten birimler

Fakültemiz Üniversitemizin ilgili birimleri ile koordine sağlayarak toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu birimler *İDE Koordinatörlüğü, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, İSTE Teknoloji Transfer Ofisi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, Öğrenci Kulüpleri, İSTE Çocuk Üniversitesi Koordinatörlüğü, Sosyal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü, Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Koordinatörlüğü*'dür.

Toplumsal Katkı Kaynakları

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde, toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için uygun nitelik ve nicelikte fiziki, teknik ve mali kaynaklara sahip olmayı ve bu kaynakların etkin şekilde kullanımının sağlanmasını amaçlanmaktadır.

Kaynaklar

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nde toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte fiziki, teknik ve mali kaynaklar, birimler arası denge gözetilerek sağlanmaktadır.

Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten araştırma ve uygulama merkezleri ve diğer birimler

Toplumsal katkı politikası Fakültemizin ilgili birimlerinin Üniversitemizin ilgili birimleri ile koordine edilmektedir. Bu Birimler; *İDE Koordinatörlüğü, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, İSTE Teknoloji Transfer Ofisi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, Öğrenci Kulüpleri, İSTE Çocuk Üniversitesi Koordinatörlüğü, Sosyal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü, Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Koordinatörlüğü*'dür (<https://iste.edu.tr/koordinatorklukler>).

Kanıtlar:

(<https://iste.edu.tr/koordinatorklukler>).

Toplumsal Katkı Performansı

İskenderun Teknik Üniversitesi 'nde toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetleri periyodik olarak izleme ve sürekli iyileştirme aşaması bulunmamaktadır.

Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nin "*Toplumsal Katkı Performansı*" nın izlenmesine ve iyileştirilmesine yönelik uygulamalar aşaması bulunmamaktadır.

VII-Akreditasyon ve Öz Değerlendirme

İskenderun Teknik Üniversitesi Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi 'nin Yükseköğretim ve Havacılık faaliyetleri temel konuları 'nda uyması gereken yasal mevzuat(lar) ve kalite dokümanları 'oluşturulmuş, uygulanmakta ve tetkik edilmektedir.

Uluslararası işbirliklerine yönelik hedefler, uluslararası öğrencilere yönelik hedefler, uluslararası hareketlilik ve değişim programları, uluslararası proje destekleri, uluslararası akreditasyon, tanınma ve denkliği, uluslararası müfredat (*lisans ve lisansüstü programlar*) oluşturulması, yabancı dil eğitimi, yabancı dilde eğitim ve Türkçe eğitim, uluslararası görünürlüğün artırılmasına yönelik hedefler izlenmesi ve ölçülmesi sağlanmaktadır.

Havacılık faaliyetlerine ilişkin fakültemiz *Uçak - Bakım Onarım Bölümü* 'nün uluslararası akreditasyon çalışmaları *SHGM* yönetmeliği kapsamında (Part 145) yürütülmektedir.

<https://web.shgm.gov.tr/tr/ucusa-elverislilik/427-part-145-akreditasyon>

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Kurumun güçlü yönleri ile iyileşmeye açık yönlerinin **Kalite Güvencesi Sistemi, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı ve de Yönetim Sistemi** başlıkları altında özet olarak sunulması beklenmektedir. Kurum daha önce bir dış değerlendirme sürecinden geçmiş ve kuruma sunulmuş bir *Kurumsal Geri Bildirim Raporu* varsa bu raporda belirtilen **gelişmeye açık yönlerin** giderilmesi için alınan **önlemler**, gerçekleştirilen faaliyetler sonucunda sağlanan **iyileştirmeler** ve **ilerleme kaydedilemeyen** noktaların neler olduğu açıkça sunulmakta olup, mevcut durum değerlendirmesi yapılmaktadır.