|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERS KODU | DERS ADI | YIL / DÖNEM | TEORİ | UYGULAMA | KREDİ | AKTS |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **Dersi açan Fakülte/Yüksekokul** | Meslek Yüksekokulu | |
| **Dersi açan Bölüm-Program** | Uçuş Harekat Yöneticiliği Programı | |
| **Ders Türü** | Teorik | |
| **Ders Durumu** | Seçmeli/Zorunlu | |
| **Öğretim Dili** | Türkçe | |
| **Ders Seviyesi** | Ön Lisans | |
| **Notlandırma Türü** | Harf Notu | |
| **Dersin Ön Koşulu** | Yok | |
| **Dersin Gün ve Saati** |  | |
| **Derslik** |  | |
| **Dersin Öğretim Elemanı** |  | |
| **Ofis** |  | |
| **Ofis Günü ve Saatleri** |  | |
| **E-posta** |  | |
| **Telefon** |  | |
| **Dersin İçeriği** |  | |
| **Dersin Amacı** |  | |
| **Öğrenim Çıktıları** | 1  2  3  4  5 | |
| **Dersin İşleniş Biçimi** | Dersler esas itibarıyla konunun öğretim elamanı tarafından anlatılması suretiyle, yani takrir metoduyla işlenir. Bununla birlikte yer yer işlenen konularla ilgili örnek olaylar da incelenir ve tartışmaya açılır. Bu inceleme esas olarak öğretim elemanı tarafından yapılır. | |
| **Dersle İlgili Kaynaklar** |  | |
| **Önemli Hususlar** | **Derslere Devam:** Antalya Bilim Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği m.24 uyarınca; Öğrenciler, ilgili fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokullarının belirlediği esaslar doğrultusunda derslere, laboratuvar ve uygulamalara devam etmek, yarıyıl içinde her türlü sınava ve öğretim elemanlarının uygun gördüğü diğer çalışmalara katılmakla yükümlüdürler. Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü, Uçuş Harekat Yöneticiliği Programına kayıtlı öğrenciler, ICAO tarafindan yayımlanan DOC. 7192-AN/857 Part D-3’e paralel olarak hazırlanan zorunlu, entegre edilmiş, sertifikasyon dersleri ve uygulamalı dersler için her bir dersin asgari düzeyde eğitim saatlerini tamamlamak zorunluluğu aranır. Alan seçmeli, alan dışı seçmeli dersler ile sertifikasyon dersleri haricinde olan zorunlu derslerde %70 devam zorunluluğu vardır. Sertifikasyon derslerinde devam koşulunu sağlayamayan öğrenciler sertifikasyon derslerinin vize ve final sınavlarına giremez. Alan seçmeli, alan dışı seçmeli, İngilizce Dil Kullanımı I-II-III ve IV derslerinden devam koşulunu sağlayamayan öğrenciler final sınavlarına giremez. Bu durumdaki öğrencilere bu dersten FX notu verilir ve bu öğrencilerin listesi derslerin son haftası içerisinde ilan edilir.  **Akademik Dürüstlük:** Eğitimle ilgili dürüstlük ihlalleri, intihal, bilginin veya izinsiz alıntıların yer alması, başkaları tarafından sahtekârlık yapılmasını kolaylaştırması, başkalarına karşı yetkisiz bir şekilde bulundurması, başka bir kişinin çalışmasının sunulması veya daha önce eğitmene bilgi vermeden çalışmak, ya da diğer öğrencilerin akademik çalışmalarının alınmasını içerir. Eğitimle ilgili sahtekârlık, ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin cezasıyla sonuçlanacaktır.  **Engelli Öğrenciler:** Engelli öğrencilere yönelik belirli sınırlar ve imkanlar dahilinde yardım sağlanır. Engelli birim yöneticileri üniversitemiz web sayfasında duyurulacaktır.  **Mazeret Sınavı Politikası**: Antalya Bilim Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği m.33 uyarınca Mazeret sınavı, ara sınav ve/veya final sınavı yerine yapılan sınavdır. Sağlık veya diğer haklı ve geçerli mazeretleri nedeniyle ara sınavına giremeyen öğrenciler, mazeretlerinin ilgili birim yönetim kurulunca kabul edilmesi koşuluyla, mazeret sınavlarına girebilirler. Sağlık raporları ile diğer haklı ve geçerli nedenlerin mazeret sınavına girmeye hak kazandırıp kazandırmayacağına ilişkin usul ve esaslar Senato tarafından belirlenir.  **Telafi Dersin Yapılması:** Antalya Bilim Üniversitesi Telafi Ders Uygulama Ders Yönergesi m.5 uyarınca Öğretim elemanlarının geçici görev, sevk, rapor ve görevli-izinli olmaları gibi nedenlerle haftalık ders programında belirtilen gün, saat ve yerde ders verme yükümlülüklerini yerine getirememeleri hâlinde öğretim elemanları, telafi etmek istedikleri dersler ve yürütülen faaliyetler için telafi dersi yapar.  **Tablo1. Doğrudan Dönüşüm Sistemi ve Başarı Notları**  metin, sayı, numara, yazı tipi içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  Bir öğrencinin sertifikasyon ve alan seçmeli bir dersten başarılı olabilmesi için, 100 puan üzerinden, en az 70 ve üzeri puan alması gerekir. Sertifikasyon dersleri (teori ve uygulama) ve alan seçmeli dersler için 100’lük başarı notunu harfli başarı notuna çevirirken kullanılacak doğrudan dönüşüm sistemi Tablo 1’de yer almaktadır. Bir öğrencinin rektörlük dersleri, alan dışı seçmeli ders ve sertifikasyon dersleri haricinde olan zorunlu derslerinden en az 50 ve üzeri puan alması gerekir. Rektörlük dersleri, alan dışı seçmeli dersler ve sertifikasyon dersleri haricinde olan zorunlu derslerde değerlendirme araçları notlandırıldıktan sonra üniversitenin Doğrudan Dönüşüm Sistemi ve Başarı Notları esas alınır. | |
| **Ders Planı ve Konular\*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Tarih** | **Hafta/Gün** | **Konular** | |  | **1** |  | |  | **2** |  | |  | **3** |  | |  | **4** |  | |  | **5** |  | |  | **6** |  | |  | **7** |  | |  | **8** |  | |  | **9** |  | |  | **10** |  | |  | **11** |  | |  | **12** |  | |  | **13** |  | |  | **14** |  | |  |  | **FİNAL SINAVI** |   **\*Not:**  **\*Ulusal tatil: Ders günü planlanıp duyurulacaktır.**  **\*Ders planındaki içerik ve konular öğretim elemanına bağlı olarak değişiklik gösterebilmektedir.** | | |
| **Sınavlar ve Değerlendirme** | **SINAV TÜRÜ** | **YÜZDELİK KARŞILIĞI** |
| **Ara sınav** |  |
| **Ödev**  **Kısa sınav (Quiz)**  **Proje** |  |
| **Final** | **%60** |
| **Toplam** | **%100** |