

**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU**  
**HAVACILIK YÖNETİMİ DERS İÇERİKLERİ**

Dersin Adı:	Kodu:	SHYO	T	U	K	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	AIITL101	Havacılık Yönetimi	2	0	2	2
Dersin İçeriği	Osmanlı Toplum ve Devlet Düzeninin Geri Kalması ve Yapılan Reform Hareketleri; Osmanlı Devleti'nin Parçalanması ve Ulusal Mücadelenin Başlaması; Mustafa Kemal Paşanın Anadolu da Ulusal Mücadeleyi Örgütlemesi; Birinci TBMM'nin Açılması, 1920-1922 Arası Askeri ve Siyasal Gelişmeler; Devrimler ve Karşı Tepkiler, Anayasal Sistemin Kurulması; Cumhuriyet Döneminde İç ve Dış Siyaset.					
Dersin Adı:	Kodu:	SHYO	T	U	K	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	AIITL 102	Havacılık Yönetimi	2	0	2	2
Dersin İçeriği	Türk Devriminin Temel Özellikleri ve Etkilendiği Düşünce Akımları; Hukuk, Eğitim, Ekonomi ve Toplumsal Yaşayışta Yapılan Yenilikler; Atatürk İlkeleri ve Bu İlkelerin Genel Nitelikleri; İdeolojik Açından Atatürkçülüğün Değerlendirilmesi.					
Dersin Adı:	Kodu:	SHYO	T	U	K	AKTS
Türk Dili I	TDL 103	Havacılık Yönetimi	2	0	2	2
Dersin İçeriği	Dil nedir: Dilin doğuşuyla ilgili teoriler, Dil-kültür-ulus ilişkisi; Dil Devrimi: Türk Dil Kurumu ve çalışmaları; Dünya Dilleri: Dil aileleri, Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri; Türkiye Türkçesinin Özellikleri: Ses özellikleri, Biçim özellikleri, Cümle özellikleri; Yazım Kuralları, Noktalama İşaretleri; Yazışmalar: Özgeçmiş, Dilekçe, Mektup, İş mektubu, Telgraf.					
Dersin Adı:	Kodu:	SHYO	T	U	K	AKTS
Türk Dili II	TDL 104	Havacılık Yönetimi	2	0	2	2
Dersin İçeriği	Konuşmanın Özellikleri: Konuşmada dikkat edilmesi gereken kurallar, Etkili konuşma; Dinleme: Dinlemede uyulması gereken kurallar; Okuma: Anlayarak okuma, Eleştirel Okuma; Yazın Türleri: Öykü, Roman, Makale, Deneme, Şiir, Tiyatro.					
Dersin Adı:	Kodu:	SHYO	T	U	K	AKTS
Yabancı Dil I	YDL 105	Havacılık Yönetimi	2	0	2	2
Dersin İçeriği	Ders üniversite öğrencilerine dil becerilerini geliştirmede yardımcı olacak gerçek iletişim becerilerini gösteren sınıf içi aktiviteleri kapsar. Ayrıca, ders yabancı dil becerilerini geliştirmede öğrencilere yardımcı olmayı içerir.					

<b>Dersin Adı:</b> Yabancı Dil II	<b>Kodu:</b> YDL 106	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 2	<b>U</b> 0	<b>K</b> 2	<b>AKTS</b> 2
<b>Dersin İçeriği</b>	İngilizce dil bilgisi kazandırmak, konuşmaya, dinlemeye, okumaya ve yazmaya yönelik günlük hayat İngilizcesini sağlamak.					
<b>Dersin Adı:</b> Matematik I	<b>Kodu:</b> HVV 101	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel Kavramlar: Gerçel sayılar, Düzlemde koordinat sistemi, Fonksiyon kavramı, Doğrusal fonksiyonlar, Polinom fonksiyonlar, Rasyonel fonksiyonlar, Cebirsel fonksiyonlar, Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar; Limit ve Süreklilik; Türev: Türev kavramı, Türev kuralları; Türev Uygulamaları: Maksimum ve minimum problemleri, Türevin ekonomik ve diğer uygulamaları, Grafik çizimi; Çok Değişkenli Fonksiyonlar: Kısmi türev, Çok değişkenli fonksiyonların maksimum ve minimumu.					
<b>Dersin Adı:</b> Matematik II	<b>Kodu:</b> HVV 102	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	İntegral: Belirli integral, Belirli integralin özellikleri, Diferansiyel ve integral hesabın temel teoremi, İntegral Teknikleri: Değişken değiştirme, Kısmi integrasyon, Rasyonel fonksiyonların integrali; İntegral Uygulamaları: İntegralin ekonomik ve diğer uygulamaları; Matrisler, Determinantlar, Lineer denklem sistemleri.					
<b>Dersin Adı:</b> Genel İşletme I	<b>Kodu:</b> HVV 103	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Giriş ve Genel Bilgiler: Temel kavramlar, İşletme amaçları ve türleri, İşletme sistemi ve dış çevresi; İşletmelerin Kuruluşu: İlk kuruluş çalışmaları, Kuruluş aşamaları, Yapılabilirlik kararı; İşletmelerin Hukuki Yapıları: Özel işletmeler, Kamu işletmeleri, İşletmelerin birleşmeleri, Yabancı sermayeli işletmeler, Çok uluslu işletmeler, Küresel işletmeler.					
<b>Dersin Adı:</b> Genel İşletme II	<b>Kodu:</b> HVV 104	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	İşletmelerin İşlevleri: Yönetim işlevi, Pazarlama işlevi, Finans işlevi, İnsan kaynakları işlevi, Muhasebe işlevi, Halkla ilişkiler işlevi, Araştırma ve geliştirme işlevi; İşletmelerde Sayısal Karar Modelleri: Karar türleri, Karar ortamları, Başlıca sayısal karar türleri.					
<b>Dersin Adı:</b> Genel İktisat I	<b>Kodu:</b> HVV 105	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Mikro Ekonomiye Giriş; Talep: Kavram, fonksiyon, motifler, esneklik; Arz: Kavram, Fonksiyon, Motifler, Esneklik; Arz-Talep Dengesi ve Dengenin Değişmesi; Tüketim Teorisi: Fayda, Azalan marjinal fayda ilkesi, Marjinal fayda, Tüketici dengesi, Farksızlık eğrileri, Bütçe doğrusu, Tüketici Dengesinde Değişim; Üretim Teorisi, Üretim fonksiyonu, Teknoloji, Değişen verimler ilkesi,					

	Eş ürün eğrileri, Eş maliyet doğrusu, Üretici dengesi ve değişimi, Üretim maliyetleri; Tam Rekabet Piyasası; Eksik Rekabet Piyasaları: Monopol, Oligopol, Monopolcü rekabet, Monopson; Faktör Piyasaları; ve Refah Ekonomisi.						
<b>Dersin Adı:</b> <b>Genel İktisat II</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 106</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>	
			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>Dersin İçeriği</b>	Makro Ekonomiye Giriş; Gayrisafi milli hasıla ve Ölçülmesi; Milli Gelir Kavramları; Gelir Dağılımı; Tüketim; Yatırım; Kamu Harcamaları; İhracat ve İthalat; Ödemeler Bilançosu; Para Arzı ve Talebi; Mal Piyasasında Denge; Para Piyasasında Denge; Makro Ekonomide Genel Denge; Enflasyon ve İşsizlik Konjonktür; Ekonomik Büyüme Teorileri ve Kalkınma; Klasik Keynesjil Görüşler; Makro Ekonomide Yeni Görüşler ve Teoriler; Makro Ekonomide Temel Sorunlar; Türkiye Ekonomisi.						
<b>Dersin Adı:</b> <b>Genel Muhasebe I</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 107</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>	
			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>Dersin İçeriği</b>	İşletme ve Muhasebe ile İlgili Bilgiler: Mali tablolar ve mali karakterdeki olayların mali tablolara etkileri; Mali Tablolar İçin Bilgi Toplama Tekniği: Muhasebe fişleri, Hesap türleri; Günlük İşlemler: Hesapların açılışı; Mal Alım Satım İşlemleri: Aralıklı envanter yöntemi, Devamlı envanter yöntemi ve hasılat işlemleri, Menkul kıymet işlemleri;						
<b>Dersin Adı:</b> <b>Genel Muhasebe II</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 108</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>	
			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>Dersin İçeriği</b>	Banka İşlemleri: Banka işlemleri ile ilgili belgeler, Mevduat işlemleri, Kredi işlemleri, Nakit krediler, Teminat ve kefalet kredileri; Senet İşlemleri: Senet türleri, Senet işlemlerinin muhasebeleştirilmesi, Duran varlık işlemleri, Envanter işlemleri, Hatalar.						
<b>Dersin Adı:</b> <b>Davranış Bilimleri</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 109</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>	
			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>Dersin İçeriği</b>	Sosyolojiye Giriş ve Yöntemi; Sosyolojinin ortaya çıkışı ve kuramsal yaklaşımlar; Toplum ve toplumsal yapı; Toplumsallaşma; Toplumsal gruplar; Aile kurumu; suç kuramsal yaklaşımları ve suç türleri; Teknoloji ve Çevre; Psikoloji Bilimlerine Giriş ve Yöntem; Psikolojinin Yöntemi; Yaşam boyu gelişim psikolojisi; Duyum ve algı; Öğrenme; Kişilik psikolojisi, Kişilik kuramları; Ruh sağlığı ve uyum; Davranış üzerine sosyal etkiler, Tutumlar; Psikolojinin uygulama alanları ve psikolojide kullanılan bazı ölçme araçları.						

<b>Dersin Adı:</b> <b>Temel Bilgi Teknolojileri</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 110</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Bilgi Teknolojilerine Giriş; Bilgi Çağı ve Bilgi Toplumu; Bilgi Sistemleri; Algoritma Kavramı: Algoritma nedir?, Algoritmanın temel özellikleri; Bilgisayar Organizasyonu; İşletim Sistemleri: İşletim sistemi nedir?, İşletim sistemi görevleri ve çeşitleri nelerdir?; Bilgisayar Yazılımı; Uygulama Yazılımları: Kelime işlem programı, Raporlama ve işlem tablosu programı, Çizim programı, Sunu programı; Veritabanı: Veritabanı nedir?, Çeşitleri nelerdir?; Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları; E-mail Kullanımı, FTP; İnternet ve www: İnternet nedir?, İnternet kullanımı, Bilgi tarama ve bilgiye erişim.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Sivil Havacılığa Giriş</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 111</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Dünyada Sivil Havacılığın Gelişimi; Sivil Havacılık Uygulamalarının Tanımı ve Sınıflandırılması; Uluslararası Sivil Havacılık Sistemi: Organizasyonlar, konvensiyonlar, kurallar, ikili anlaşmalar, Hava trafik hakları; 2920 Sayılı Türk Sivil Havacılık Kanunu ve Ekleri: SSHUİ0-6A (ticari havacılık), SSHUİ-6B (genel havacılık); Türk Sivil Havacılık Sistemi; Havaalanlarının ve Elemanlarının Tanımı: Uçuş hattı ve terminal hattı tesisleri, Terminal dizaynı.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Temel Hukuk</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 112</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Sosyal Kurallar ve Hukuk; Hukuk Kavramı ve Hukuki Yaptırım; Hukuk Kurallarının Özelliği; Hukukun Kaynakları; Hukukun Kolları; Hak Tanımı ve Türleri; Hakkın Kazanılması, Kaybedilmesi ve Kullanılması; Kişi ve Kişi Türleri: Gerçek kişiler, Tüzel kişiler; Gerçek Kişilerin Ehliyetleri: Hak ehliyeti, Fiil ehliyeti; Hısımlık; İkametgâh; Kişiliğin Korunması; Zilyetlik; Mülkiyet; Borç İlişkisi ve Sorumluluk; Yargı Organları.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havaalanı Faaliyetleri ve Donanımı</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 201</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Havaalanı kavramı, Hava tarafı tesis ve ekipmanları, Beyan edilmiş mesafeler ve hesaplamaları, Aletli pistler ve özellikleri, Mania Sınırlama Yüzeyleri, Maniaları belirlemek için görsel yardımcılar, PAT sahası işaretleme ve ışıklandırmaları, Pist mukavemeti ve hesaplama yöntemleri, Havaalanı master planlaması, hava tarafı ve kara tarafı tesis yerleşimi, Havaalanı terminal tipleri ve Havaalanı hizmet sunum süreci, Yüzey kaplama koşullarının koruma faaliyetleri-Kurtarma ve yangınla mücadele faaliyetleri-Vahşi Yaşamla Mücadele, Mania kontrol-Havaalanı operasyon faaliyetleri					

<b>Dersin Adı:</b> Uçuş Harekat	<b>Kodu:</b> HVY 202	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel Uçuş İşletme İlkeleri; AIP ve Kısımları; Uçuş Planı; Uluslararası Hava Seyrüseferi İçin Meteoroloji Hizmetleri; Etkili Hava Olayları; İşleticilere ve Uçuş Ekibine Sağlanan Bilgi Hizmetleri; Meydan İşletme Minimaları; Kalkış ve İniş Performansları; Kalkış ve İnişte Etkili Olan Faktörler; Uçuş İşletme Kontrolü; Uçuş Harekât Uzmanının Sorumlulukları; Dispeç Güvenirliği ve Uçuşun Dispeç Edilmesi; Yakıt Planlama İlkeleri; Havaalanlarının Seçimi ve Kullanımı.					
<b>Dersin Adı:</b> Finansal Yönetim	<b>Kodu:</b> HVY 203	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Finansal Yönetimin Amacı, Tanımı ve İşlevleri; İşletmelerde Finans Bölümünün Örgütlenmesi; Enflasyonun Finansal Kararlara Etkisi; Faiz Hesapları ve Paranın Zaman Değeri; Finansal Analiz: Yöntemleri, Türleri; Finansal Planlama: Yöntemleri, Türleri; Finansal Kontrol ve Denetim; Finansman Kaynakları: Kısa, orta ve uzun vadeli finansman; Fon Maliyeti ve Kıvamlı Sermaye Yapısı; Sermaye Bütçelemesi; Kar Dağıtım Politikası; Çalışma Sermayesi Yönetimi: Nakit, Menkul kıymetler, Alacaklar, Stoklar; Duran Varlıkların Yönetimi: Proje değerlendirme ve finansmanı; Finansmanda özel sorunlar ve çözümler.					
<b>Dersin Adı:</b> Yer Hizmetleri ve RAMP	<b>Kodu:</b> HVY 204	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Yer Hizmetleri Kavramı ve Kapsamı: Yer hizmetlerinin gelişimi; Taraflar; Düzenlemeler; Yer Hizmetlerinin Sınıflandırılması; Yer Hizmetlerinde Yönetim ve Organizasyon; Yer Hizmeti Uygulamaları; Hava Aracı Ağırlık Tanımlamaları: Maksimum iniş ağırlığı, Maksimum kalkış ağırlığı, Yakıt ağırlığı, Kuru işletme ağırlığı; Uçuş Denge Yapısı: Unit Load Device (ULD) yükleme, A2 ve W palet yükleme, Bulk yükleme, Yükleme kısıtları; Maksimum Yükleme Hesapları; Yük Dağılımı; Yükün Bağlanması; Yükleme İşlemi: Son giren ilk çıkar kuralı; Emniyeti Gözetme ve Hasara Engel Olma Yöntemleri; Tehlikeli Maddeler.					
<b>Dersin Adı:</b> Uçuş Teorisi	<b>Kodu:</b> HVY 205	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Uçmanın Teorisi: Aerostatik ve aerodinamik tutunma; Temel Aerodinamik: Havanın fiziksel özellikleri ve standart atmosfer, Akış-akış rejimleri, Aerodinamik kuvvet bileşenleri; Uçaklarda Taşıyıcı Yüzeyler: Kanatın geometrik, yapısal ve aerodinamik özellikleri, Uçaklarda kanat yerleştirilmesi, Flaplar; Uçak Gövdesi: Geometrik, yapısal ve aerodinamik özellikleri; Uçak İniş Takımları: Çeşitleri ve elemanları; Kumanda ve Kontrol Yüzeyleri: Ana uçuş kumanda yüzeyleri ve özellikleri, Fletnerler ve özellikleri; Uçaklarda Güç Grupları: Pistonlu motor + pervane, Tepkili motorlar.					



<b>Dersin Adı:</b> Girişimcilik	<b>Kodu:</b> HVY 209	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Girişimcilik ile ilgili kavramlar; Girişimciliğin Önemi ve Gelişimi; Girişimcilerdeki Özellikler; İç ve Dış Girişimcilik; Girişimcilikte Motivasyon; Girişimcilikte Yaratıcılık ve Yenilikçilik; Buluş, Marka ve Tasarımların Korunması; Girişimcilikte İş Fikirleri; İş Planı Hazırlama ve Doküman Haline Getirilmesi; İş Planı İçinde Yönetim, Pazarlama, Finans ve Üretim Planları; Girişimcilik Öyküleri; Girişimcilikte Örnek Olay İncelemeleri.					
<b>Dersin Adı:</b> Yolcu Hizmetleri	<b>Kodu:</b> HVY 210	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Yolcunun Tanımı; Kıymetli Dokümanların Taşınması; Bagajların Taşınması; Yolculuk Üzerindeki Ara Noktalar: Stopover (duraklama), Transfer (uçak değiştirme amacıyla yapılan duraklama), Transit (aktarma); Yolcu Biletinde Dikkat Edilmesi Gereken Özel Hususlar; Özel Ücrete Tabi Biletler; Özel Ücrete Tabi Bagajlar; Parça Sistemi ile Taşımacılık; Excess (Fazla) Bagaj Taşıma Usulleri; Evcil Hayvanların Taşınma Usulleri; Kabin Bagajı ile İlgili Kurallar; Endorsment (Biletin Onaylanması); Reissue.					
<b>Dersin Adı:</b> Hava Taşımacılığı	<b>Kodu:</b> HVY 211	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Ulaştırma Sistemi: Ulaştırma alt sistemlerinin tanıtımı ve karşılaştırılması; Hava Taşımacılığı: Hava taşımacılığının yapısı, Hava taşımacılığının ekonomik ve sosyal etkileri ve yararları; Hava Taşımacılığının Unsurları: Hava taşımacılığı işletmeleri, Havaalanları, Havacılık hizmetleri, Düzenleyici ve denetleyici kurumlar, Müşteriler; Ticari Hava Taşımacılığı İlgili Düzenlemeler: Ekonomik düzenlemeler, Teknik düzenlemeler, JAA/ EASA düzenlemeleri, Türkiye'deki düzenlemeler; Dünyada Hava Taşımacılığı; Türkiye'de Hava Taşımacılığı.					
<b>Dersin Adı:</b> Örgütsel Davranış	<b>Kodu:</b> HVY212	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Örgütsel Davranışın Bilimsel Temelleri Örgütsel Davranışın Tarihsel Gelişimi; Örgütsel Davranışın Araştırma Teknikleri; Örgüt İçinde Birey ve Kişilik; Tutumlar ve İş Tatmini; Bireysel Farklılıkların Temelleri, Biyografik Karakteristikler, Yetenekler ve Öğrenme; Örgüt Kültürü; Örgütlerde Grup ve Grup Süreçleri; Örgütlerde Grupla Çalışma Teknikleri ve Katılımlı Yönetim; Örgütlerde Güdüleme Süreci ve Kuramları; Örgütlerde Liderlik ve Kuramları; Örgütlerde Çatışma; Örgütlerde Stres ve Yönetimi; Örgüt Çevre ve Teknoloji; Örgütsel Değişim; Örgüt Geliştirme; Örgütlerde Takım Çalışmaları; Örgütlerde Güç ve Politika.					



<b>Dersin Adı:</b> Meteoroloji	<b>Kodu:</b> HVY 213	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Meteorolojinin tarihçesi, Atmosfer, Basınç, Yoğunluk, Sinoptik kartlar, Basınç sistemleri, Altimetre, Sıcaklık, Nem, İstikrariyet, Türbülans, Rüzgar, Lokal rüzgarlar, Yüksek seviye rüzgarları, Hava Kütleleri, Genel Sirkülasyon, Jet streamler, Bulutlar ve yağış, Orajlara, Meteorolojik görüşü kısıtlayan faktörler, Buzlanma, Uçuş için Meteorolojik belgeler, Meteorolojik kartlar, Meteorolojik kodlar (TAF, METAR).					
<b>Dersin Adı:</b> Seyrüsefer ve Yardımcıları	<b>Kodu:</b> HVY 214	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Radyo Dalgaları Genel Tanımlar; ADF (Automatic Direction Finder); VOR (VHF Omni Range); DME (Distance Measuring Equipment); ILS (Instrument Landing Sys.); MLS (Microwave Landing Sys.); RADAR (Radio Detection and Ranging); OMEGA; GPS (Global Positioning Sys.); INS (Inertial Navigation Sys.); S/S Çeşitleri; Genel Tanımlar; İrtifa Çeşitleri; Haritalar; S/S Hesabı; Uçuş Logu ve Doldurulması; Uçak Manuellerinin Tanıtımı; AİP ve Jeppesen Tanıtımı; Havacılık Chartlarının Okunması; IFR S/S Planlaması ve Dokümanları; Uçuş Planının Doldurulması.					
<b>Dersin Adı:</b> Havayolu Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 301	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Havayolu Taşımacılığında Sistem Yaklaşımı; Havayolu İşletmeleri ve Havayolu Taşımacılığı Hizmeti: Havayolu işletmeleri, Havayolu pazarı, Arz ve talep; Havayolu İşletmelerinin Maliyet Yapısı; Havayolu Yönetim ve Organizasyonu; Havayolu İşletmelerinin İşlevsel Bölümleri; Havayolu İşletmelerinde Faaliyet Süreci; Havayolu İşletmelerinin Ağ Yapısı: Doğrusal hat yapısı, Çapraz hat yapısı, Topla & Dağıt sistemi; Küresel Havayolu İşletmesi Kavramı; Havayolu İşbirlikleri; Havayolu Taşımacılığının Gelişimi; Havayolu İşletmelerinde Yeni Yönetim Yaklaşımları; Havayolu İşletmeleri ve E-Ticaret; Havayolu Kargo İşletmeleri.					
<b>Dersin Adı:</b> Havaalanı Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 302	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Havaalanı Sahiplik ve Yönetim Şekilleri; Havaalanlarında Özelleştirme; Havaalanları ile İlgili Altyapı Sorunları; Havaalanlarının Ekonomik ve Finansal Özellikleri; Havaalanlarının Gelir ve Maliyet Yapıları; Havaalanı Hizmetlerinin Fiyatlandırılması: Alternatif fiyatlama politikaları; Havaalanı Fiziki Tasarımı ile Gelir Yapısı İlişkisi: Havaalanı ticari stratejilerinin geliştirilmesi; Havaalanlarında Performans Ölçümü ve Değerlemesi; Yönetimsel Açından Türkiye'deki Havaalanlarının Mevcut Durum İncelemesi ve Geleceği.					



<b>Dersin Adı:</b> Havacılık Güvenliği	<b>Kodu:</b> HVY 303	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Havacılık güvenliğinin tarihçesi ve sivil havacılığa yönelik yasadışı olayların incelenmesi. Havacılık güvenliği ile ilgili terminoloji. Havacılık güvenliği ile ilgili ulusal ve uluslararası düzenlemeler. Havaalanı güvenliği ile ilgili plan ve programlar. Güvenlik sahaları. Havaalanı genel güvenliği. Havaalanı fiziki güvenlik tedbirleri. Uçak güvenliği. Uçak güvenliği. Havacılık güvenliğinde insan faktörü. Havacılık güvenliğini etkileyen yeni gelişmeler. Havacılık güvenliğinin gelecekteki durumu ile ilgili yeni eğilimler					
<b>Dersin Adı:</b> Havayolu Pazarlaması	<b>Kodu:</b> HVY 304	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Pazarlamanın Tanımı ve İçeriği; Pazarlama Kavramı ve İşlevi, Pazarlamanın Özellikleri, Havayolu Pazarlaması; Havayolu Endüstrisinin Yapısı ve Özellikleri, pazarlama çevresi, Havayolu Pazarlaması , Havayolu Pazarlamasının Özellikleri, müşteri, Pazarlama Stratejileri, Havayolu Pazarlamasında Ürün, Havayolu pazarında Fiyatlama ve gelir yönetimi, Havayolu Pazarlamasında Dağıtım, Havayolu Pazarlamasında tutundurma, Havayolu Sektöründe İlişkisel Pazarlama, Havayolu pazarlamasında marka yönetimi, Havayolu pazarlamasında marka yönetimi, Havayolu pazarlamasının geleceği, Havayolu Taşımacılığında Yeni Gelişmeler, Havayolu Taşımacılığında Yeni Gelişmeler.					
<b>Dersin Adı:</b> Hava Trafik Kuralları ve Hizmetleri	<b>Kodu:</b> HVY 305	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Tanımlamalar; Kısaltmalar; Hava kurallarının Uygulanabilirliği; Hava Kurallarının Ülkesel Uygulanışı; Hava Kurallarının Uyarlanması; Hava Kurallarının Uyarlanması İçin Sorumluluk; Çarpışmalardan Sakındırma; Yakınlık; Kesifen Geçiş; İniş; Uçak Tarafından Yakılan Işıklar; Uçuş Planları; Uçuş Planının Uygunluğu; Uçuş Planının İçeriği; Uçuş Planının Doldurulması; Sinyalizasyon; Görerek Uçuş Kuralları; Aletli Uçuş Kuralları; Minimum Uçuş Seviyeleri İrtifası; Görerek (VFR) Uçuş İçin Aletli (IFR) Uçuşun İptali; Sivil Uçakların Önlenmesi ve Eskortluk; Kanunsuz Girişim.					
<b>Dersin Adı:</b> Stratejik Yönetim	<b>Kodu:</b> HVY 306	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Yönetim, Yönetici kavramları, Strateji, Stratejik yönetim kavramları, Stratejik planlama yönetim anlayışları, Motivasyon, İletişim, Kriz Yönetimi, Zaman Yönetimi, Havayolu şirketlerinin analizi, SWOT analizi, İşletmelerde stratejik kararlar, Rekabetçi ortamda uzun dönemli şirket politikaları hazırlanması ve uygulanması.					

<b>Dersin Adı:</b> <b>Uçuş Performans</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 307</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Temel Tanımlar: Koordinat sistemleri ve eksenler; kanat plan biçimi; taşıma, ağırlık, itki ve sürüklenme kuvvetleri arasındaki ilişki. Taşımanın Arttırılması: Flaplar, hücum kenarı slotları, slatları, sınır tabaka kontrolü, slat ve slotlu flap kombinasyonu. Uçuş Kumandaları: Aerodinamik balans, güç tahrikli kontrol, kütle balansı, Üç-eksende control, tablalar. Düzgün-daimi Uçuş: Daimi düz uçuş ve performans karakteristikleri. Düzgün-daimi Uçuş: Daimi tırmanma, daimi alçalma ve süzülme, süzülme oranı. Düzgün-daimi Uçuş: Daimi tırmanma, daimi alçalma ve süzülme, süzülme oranı. Temel Manevralar: Koordina viraj, yük faktörü, yatış açısı, tutunma kaybı. Temel Manevralar: Uçuş zarfı ve yapısal limitler, V-hızları. Uçuş Kararlılığı: Temel kavramlar, statik ve dinamik kararlılık. Uçuş Kararlılığı: Yüksek hızlı uçuşun kararlılık üzerindeki etkileri. Uçuş Kararlılığı: Uzunlamasına kararlılık, yunuslama momenti. Uçuş Kararlılığı.</p>					
<b>Dersin Adı:</b> <b>İletişim ve Halkla İlişkiler</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 308</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Halkla İlişkiler'in tarihsel süreçte geçirdiği değişimler, işlevleri ve ilişkili olduğu alanların neler olduğu, Halkla İlişkiler disiplininin uygulama alanları ve kampanyalandırma sürecinde projelendirme aşamaları, İletişimin tanımı, iletişim süreci, iletişim türleri, iletişimin temel öğeleri, modelleri ve önemi; kitle iletişim araçları, kişilerarası iletişim, iletişim sistemleri ve iletişim sürecine ilişkin araştırma konuları.</p>					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havacılık İngilizcesi I</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 309</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Havacılıkta Kullanılan Alfabe ve Rakamlar; Havacılık Endüstrisi: Tarihçe, Organizasyon ve Kuruluşlar, Havacılık Endüstrisini Oluşturan Birimler; hava taşımacılığı; Hava aracı; Havaalanları: Havaalanı Dizaynı ve Faaliyetleri; Havaalanlarının Çevreye Etkileri: Gürültü, Hava ve Su Kirliliği; Sivil Havacılıkla İlgili Diğer Konular: Uçak Kazaları, Pazarlama Faaliyetleri, Uçuş Esnasında Verilen Hizmetler, Yeni Uçak Tipleri, İşbirlikleri, Birleşmeler.</p>					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havacılık İngilizcesi II</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 310</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Havacılıkta Kullanılan Alfabe ve Sayılar; Havacılık Endüstrisi ve Dönem boyunca düzenli uçuş operasyonları, düzensiz uçuş operasyonları ve acil durumları kapsayan etkili İngilizce dil eğitimi verilmektedir.</p>					

<b>Dersin Adı:</b> Havacılıkta Kriz Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 311	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Havacılığa dair çevredeki belirsizlik ve değişiklik durumu, kurumları sürekli olarak beklenmedik tehlike veya fırsatlarla karşı karşıya bırakmaktadır. Kurumların varlığını devam ettirebilmeleri, bu tehlikelerden korunmalarına veya fırsatları değerlendirebilmelerine bağlı kalmaktadır. Bu ders kapsamında kurumlarda kriz dönemlerinde halkla ilişkilerin nasıl yararlı olarak kullanılabileceğini öğretmektir.					
<b>Dersin Adı:</b> Ulaştırma Politikaları	<b>Kodu:</b> HVY 312	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Ulaştırma Kavramı, Gelişimi ve Önemi, Politika Kavramı ve Stratejik Yönetim, Ulaştırma Sistemleri ve Alt Sistemler, Ulaştırma Modları, Türkiye'deki ve Dünyadaki Durum, Ulaştırma Endüstrisini Etkileyen Değişimler, Ulaştırma Endüstrisini Etkileyen Değişimler, Uluslararası Düzenlemeler ve AB Ulaştırma Politikası, Türkiye Ulaştırma Politikalarının Analizi, Türk Ulaştırma Endüstrisi Analizi, Türk Hava Taşımacılığı Endüstrisinin Analizi, Türk Hava Taşımacılığı Endüstrisinin Analizi, Türk Hava Taşımacılığı Endüstrisinde Sorunlar ve Çözüm Önerileri, Kamu ve özel hava ulaştırma işletmelerinde stratejik yönetim örnek olayları.					
<b>Dersin Adı:</b> Havacılık Tarihi	<b>Kodu:</b> HVY 313	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Türkiye'de ve Dünyada Sivil Havacılığın Tarihi ve Gelişim Süreci, Sivil Havacılığın Bölümleri, Türkiye'de Sivil Havacılığın Gelişimi, Sivil Havacılıkta kullanılan kısaltmalar ve kodlar, Türk Sivil Havacılık Kanunu, Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonları, Ulusal Havacılık Kurumları, Genel Havacılık Kapsamı.					
<b>Dersin Adı:</b> İnovasyon ve Teknoloji Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 314	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel kavramlar; değişim, tasarım, icat, inovasyon. İnovasyonun türleri; ürün, süreç, pazarlama ve örgütsel inovasyonlar. İnovasyonun bireyler, şirketler ve ülkeler için değeri. İnovasyon ve kalkınma ilişkisi. İnovasyon modelleri. İnovasyon yönetiminde sistem yaklaşımı; ulusal, bölgesel ve sektörel inovasyon sistemleri. İnovasyon stratejisi. İnovasyon yönetimi süreci. Fikri mülkiyet hakları. İnovasyonun finansmanı; inovasyonun parasal desteği için yerel ve uluslararası kaynaklar.					

<b>Dersin Adı:</b> Sağlık ve İlk Yardım	<b>Kodu:</b> HVY 315	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	İlkyardımın Toplumsal Önemi; İlkyardımın Hedefleri; İlkyardım Uygulayacak Kişinin Alması Gereken Önlemler; İnsan Vücudu; İlkyardım Malzemeleri; Boğulmalar ve Solunumun Sağlanması; Kanamaların Durdurulması ve Kan Dolaşımının Sağlanması: Dış ve iç kanama belirtileri ve ilkyardım, Bilinç kaybı durumunu tanıma ve ilkyardım, Şok nedenleri ve kanamalara bağlı şoku tanıma ve ilkyardım, Koma dereceleri ve ilk yardım, Kalp durmasında ilkyardım, Kalp masajı ve suni solunumun birlikte yapılması; Yaralanma Çeşitleri ve İlkyardım; Yanık ve Haşlanmalar; Kırık, Çıkık ve Burkulmalar; Zehirlenmeler, Donmalar, Sıcak ve Elektrik Çarpmaları; Haberleşmenin Sağlanması; Yaralının Taşımaya Hazırlanması ve Taşıma Çeşitleri.					
<b>Dersin Adı:</b> Havacılıkta Kaza Kırım İncelemeleri	<b>Kodu:</b> HVY 316	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Bir uçak kazası sonrasında yapılan incelemenin temel amacını, kaza ve kırım sırasındaki olayları, ortamı ve koşulları değerlendirmek, muhtemel kaza kırım nedeni hakkında bir fikir sahibi olabilmek, Benzer kazalara yol açabilecek olayların önlenmesi için gereken önlemlerin neler olduğunu saptayabilmek. Kaza veya kırım sonucunda uçuş ekibinin sağ veya ölü olmasını ve uçağın hasar derecesini etkileyen faktörlerin neler olduğunu belirlemek.					
<b>Dersin Adı:</b> Havacılıkta Risk Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 317	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Havacılıkta risk yönetimi yaklaşımının yönlerini anlamak, bu dersin ana konusudur. Riskleri tanımlamayı ve değerlendirmeyi öğrenir, ardından risklerin nasıl ortadan kaldırılacağını öğrenirsiniz. Öğrenciler, tehlike kimliği ve risk kontrol sürecine dahil olan işçilerin risk yönetimi ile nasıl başa çıktıklarını öğrenecek, ayrıca havacılık kaynaklarının yönetimi ile ortaya çıkan güvenlik sorunlarını tespit edecek ve yüksek maliyetli kazaları önlemek için fikirler geliştireceklerdir.					
<b>Dersin Adı:</b> İnsan Kaynakları Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 318	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Personel Yönetimine Giriş: Temel işlevleri, Örgütlenmesi; İşgücü Planlaması: Yöntemleri, Planlama araçları; İş Analizleri: İş tanımları, İş Gereklileri; İşe Alma: Bulma, Seçme; İşe Alıştırma: Personel Eğitimi: Yöntemler, İlkeler, Değerleme; Personel Değerleme: Yöntemler, Değerleme hataları; Disiplin: Türleri, Sistemin oluşturulması, Ceza uygulaması; Ücret Yönetimi: İş değerlemesi, Ücret yöntemleri, Ücret araştırmaları; Diğer personel hizmetleri.					

<b>Dersin Adı:</b> Havacılık Ekonomisi ve Politikası	<b>Kodu:</b> HVY 319	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Ulaştırmanın Tanımı ve Önemi; Ulaştırma Endüstrisi; Ulaştırma Politikası ve Sistemler Arası Eşgüdüm; Ulaştırma Modları; Kombine Taşımacılık; Ulaştırma Endüstrisini Etkileyen Değişimler; Avrupa Birliği Ulaştırma Stratejileri ve Politikaları; Türkiye Ulaştırma Politikalarının Analizi; Hava Ulaştırma Endüstrisinin Analizi; Değişimlerin Hava Ulaştırma Endüstrisine Etkileri; Hava Ulaşımında Stratejik Yönetim: İç ve dış çevre analizi, Yatırım stratejileri ve planlama, Stratejik yönetim örnek olayları.					
<b>Dersin Adı:</b> Karar Verme Teknikleri	<b>Kodu:</b> HVY 320	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Karar Vermenin Tanımı ve Önemi, Karar Verme Sürecindeki Bilginin Sahip Olması Gereken Nitelikler ve Bilgi Kaynakları, Karar Verme Sürecindeki Unsurlar, Karar Verenler ve Nitelikleri; Karar Konusunun Özellikleri ve Karar Türleri, Karar Verme Sürecindeki Aşamalar, Karar Verme Sürecindeki Yaklaşımlar, Karar Verme ve Problem Çözme Yöntemleri, Karar Verme Sürecinde Seçenek Geliştirme ve Öngöründe Bulunma, Yönetim Bilgi Sistemi.					
<b>Dersin Adı:</b> Genel Havacılık	<b>Kodu:</b> HVY 321	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Genel havacılık kavramı ve kapsamı, Genel havacılığın gelişimi, Genel havacılıkla ilgili düzenlemeler, Dünyada genel havacılık uygulamaları, Türkiye’de genel havacılık, Eğitim kuruluşları, seçilen makalelerle ilgili tartışma, Hava taksi işletmeciliği, Kiralama, Şirket havacılığı, Kişisel veya özel amaçlı genel havacılık, Spor, gösteri veya tanıtım amaçlı havacılık, Genel havacılıkta kullanılan uçak tipleri, seçilen makalelerle ilgili tartışma, Genel Havacılığın Geleceği, Genel havacılık problemleri.					
<b>Dersin Adı:</b> Tedarik Zinciri Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 322	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 2	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Tedarik zinciri ve tedarik zinciri yönetimi kavramları, Tedarik zincirlerinde verilmesi gereken kararlar, tedarik zinciri yönetimi bileşenleri, tedarik zinciri ortakları, Tedarik zincirinin etkinliğini etkileyen faktörler, tedarik zinciri yönetiminde bilişim teknolojileri, Tedarik zinciri dinamikleri, kamçı etkisi ve azaltma yolları, Üretim ve dış yaptırım kararları, başabaş analizleri, Tedarikçi seçimi ve tedarikçi seçim yöntemleri, Dağıtım, dağıtım kanalı, dağıtım gereksinim planlanması, dağıtım kaynak planlaması, Taşımacılık yönetimi ve depo yönetimi, Tedarik zinciri ağı tasarımı ve optimizasyonu, Kurumsal kaynak planlaması (ERP), Yalın tedarik zinciri, çevik tedarik zinciri, Tersine tedarik zinciri yönetimi, çevreye duyarlı tedarik zinciri , Tedarik zinciri performans ölçümü, Ülkemizin tedarik zinciri ve lojistik altyapısının değerlendirilmesi, Uluslararası tedarik zinciri yönetimi					

<b>Dersin Adı:</b> Havacılıkta Kalite Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 323	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Kalite kavramı, kalite kavramının gelişimi Küresel rekabet ve yeni yönetim paradigmaları Toplam kalite yönetimi ve klasik yönetim arasındaki farklar Toplam kalite yönetimi felsefe ve ilkeleri Toplam kalite yönetimi araçları Toplam kalite yönetimi uygulamaları Kalite Kontrol çemberleri işleyişi Toplam kalite yönetiminin süreç olarak uygulanması Toplam kalite yönetiminde liderlik ve önemi Toplam kalite yönetimi başarı koşulları Toplam kalite yönetimine yönelik eleştiriler Türkiye’de toplam kalite yönetimi Kalite uygulamalarında kalite ödülleri					
<b>Dersin Adı:</b> Uçuş Planlama ve İzleme	<b>Kodu:</b> HVY 324	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Havacılıkta Planlama Kavramı, Havacılık Meteorolojisi, Seyrüsefer, Dispeçerin Görev Yetki ve Sorumlulukları, Yakıt Planlama, Ağ Operasyon Yönetim Merkezi, Uçuş Planlama, Uçuş Harekat Analizi, Yedek Havalimanı Seçimi, ETOPS (Extended Range Twin Engine Operations), Zemin Aralığı, Sürat, Uçuş Süresi Hesaplama, SITA AFTN Mesaj çeşitleri, ICAO Uçuş Planı, Bilgisayar Uçuş Planı.					
<b>Dersin Adı:</b> İstatistik	<b>Kodu:</b> HVY 325	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Temel olasılık, istatistiksel olasılık, betimsel istatistik ve çıkarımsal istatistik					
<b>Dersin Adı:</b> Havacılık ve Turizm	<b>Kodu:</b> HVY 326	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu dersin amacı, popüler varış ülkelerini tanımlamayı, ulaşım, konaklama ve tur ürünleri ile ilgili tavsiye vermeyi öğrenmektir. Bunlarla birlikte Seyahat iş ve faaliyetlerine IATA kararları uygulamak, Yeni ve mevcut müşterilere ulaşmak ve satış itirazlarını düzenlemek ve karmaşık güzergahlar oluşturmak ve biletli yolculuklardaki değişiklikleri yönetmek.					
<b>Dersin Adı:</b> Havacılıkta Bakım Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 401	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 5
<b>Dersin İçeriği</b>	Hava Aracı Bakımı ile İlgili Genel Kavramlar; Hava Aracı Bakımı ile İlgili Teknik Düzenlemeler; Hava Aracı Bakım Faaliyetlerinin Sınırlandırılması; Hava Aracı Bakımını Oluşturan Faaliyetler; Bakım Mevzuatları ve Temel Bakım Yöntemleri; Temel Bakım Programının Geliştirilmesi; Tipik Bir Hava Yolu İşletmesinde Hava Aracı Bakım Bölümünün İncelenmesi; Hava Aracı Bakım Bölümündeki Temel Süreçler; Hava Aracı Bakımında Dokümantasyon; Hava Aracı Bakım Hizmetinin Dış Kaynaklardan Sağlanması; Finansal ve Operasyonel Leasing’de Bakım Faaliyetleri; Hava Aracı Bakım Maliyetleri.					

<b>Dersin Adı:</b> <b>Hava Kargo ve Tehlikeli Maddeler</b>		<b>Kodu:</b> <b>HVY 402</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
				<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Temel Kavramlar; Hava Kargo ve Önemi: İlgili kuruluşlar ve düzenlemeler; Dünya Hava Kargo Pazarı ve Eğilimler; Küresel Ticaret ve Hava Kargo Endüstrisi; Lojistik ve Kargo Etkileşimi; Kargo Tipleri; Kargo Handling İşlemleri: Rezervasyon ve kuralları, Kargo kabulü ve kontrolü; Gönderici, Acente ve Taşıyıcının Sorumlulukları; Uçak Tipleri ve Yer Destek Donanımı; Birim Yükleme Gereçleri; Yükleme Tabloları; Uçak Yükleme İşlemleri; Özel Kargolar: Tehlikeli maddeler, canlı hayvanlar, bozulabilir kargo vd.; Özel Kargoların Tanımlama, Kabul, Paketleme, Etiketleme, İşaretleme ve Handling Prosedürleri; Konşimento Doldurulması, Kargoda Otomasyon. Tehlikeli Madde Kavramı ve Sınıflandırmalar; Hiçbir Şekilde Hava Yoluyla Taşınamayacak Tehlikeli Maddeler; Birimler ve Kullanılan Dokümanlar; Tehlikeli Maddelerin Hava Yoluyla Taşınmasına Ait Sorumluluk Grupları: Göndericiler, Kargo acenteleri, Hava yolu işletmesi, Yük planlayıcıları ve uçuş ekibi, Yükleme ve depolama personeli; Tehlikeli Maddeler Tablolarının Kullanılışı; Paketleme Talimatları ve Tablolarının Kullanılışı; Paketleme Özellikleri ve Performans Testleri; Paketlerin İşaretlenmesi ve Etiketlenmesi; Tehlikeli Maddeler için Göndericinin ve Taşıyıcının Sorumlulukları; Konşimentonun Hazırlanması; Tehlikeli Maddelerin Kabulü, Depolanması, Yüklenmesi ve Kontrolü.</p>						
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havacılık Emniyeti</b>		<b>Kodu:</b> <b>HVY 403</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
				<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Havacılık Faaliyetlerinde Emniyet Kavramı: Risk ve emniyet kavramları, Hava aracı kazaları ve olaylar, Emniyetin ölçülmesi; Emniyeti Etkileyen Faktörler: Sivil havacılık sistemi, Hava aracı kazalarının nedenleri; Havacılık Emniyetinde İnsan Faktörleri: SHELL modeli, İnsan performansı: çevresel faktörler, fizyolojik faktörler, psikolojik faktörler; Hata Yönetim Modelleri: Uçak İsviçre peyniri modeli, Helmreich modeli; Kaynak Yönetim Programları: Uçuş ekibi kaynak yönetimi, Bakım kaynak yönetimi, Hava trafik kaynak yönetimi, Dispeç kaynak yönetimi; Yolcu Emniyeti; Havacılık Emniyetinde Örnek Olaylar; Örgütlerde Emniyet Kültürünün Geliştirilmesi; Kaza Kırım İncelemesi.</p>						



<b>Dersin Adı:</b> <b>Proje Yönetimi</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 404</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>2</b>	<b>U</b> <b>2</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>5</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Proje Yönetimine Giriş; Proje Yönetiminin Başarı Faktörleri; Proje Yönetiminde Yapı ve Süreçler; Proje Entegrasyon Yönetimi; Proje Seçim Yöntemleri: Matematik modeller, Doğrusal programlama, Doğrusal olmayan programlama; Proje Kapsam Yönetimi: Proje hedefleri, İş kısıtlı yapısı, Proje yönetim planı, Proje izleme ve kontrol; Proje Zaman Yönetimi: Faaliyet tanımlama, Faaliyet sıralama, Faaliyet süre öngörüsü, GANNT Diyagramları, Kritik Yol, PERT; Proje Maliyet Yönetimi: Maliyet kontrol teknikleri; Proje Risk Yönetimi: Niceliksel risk analizi teknikleri, Niteliksel risk analiz teknikleri; Proje Kalite Yönetimi; MS Project Uygulamaları.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Hava Hukuku</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 405</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Hava Hukukuna Giriş; Uluslararası Anlaşmalar ve Organizasyonlar: Chicago Sözleşmesi, Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü, Varşova Konvansiyonu ve Taşıyıcının Sorumluluğu, La Hey Konvansiyonu, Hava Trafik Hakları Sözleşmesi, Tokyo Konvansiyonu, Avrupa Sivil Havacılık Konferansı, Eurocontrol, Avrupa Sivil Havacılık Otoriteleri Birliği, Avrupa Birliği Havacılık Düzenlemeleri; Türk Sivil Havacılık Mevzuatı; Hava aracı: Kavram ve Çeşitleri, Hava aracının Hukuki Mahiyeti, Hüviyeti, Tabiyeti, Sicili, Mülkiyeti; Hava aracı İşleticisi: İşletenin Sorumluluğu, İşletenin Sigorta Yükümlülüğü; Hava Taşıma Sözleşmesi; Havayolu Taşımacılığında Rekabet ve İşbirliği Düzenlemeleri.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havayolu Filo Planlaması</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 406</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Havayolu İşletmelerinde Filo Kavramı ve Filo Planlama: Havayolu işletmesinin misyonu, stratejisi ve filo planlama ile ilişkisi, Pazarlama ve filo planlama ilişkisi, Filo planlamanın ekonomik ve çevresel etkileri, Filo planlamada esneklik; Filo Planlamanın Organizasyonu: Uçak tipleri ve performansları, hareket, teknoloji, ergonomi ve pazarlama unsurları açısından uçak karşılaştırmaları, Uçuş kuralları, havaalanı özellikleri ve uçuş ağı açısından değerlendirme; Filo Planlamada İşletme Maliyetleri Analizi: Satın alma ve kiralama maliyetleri, Bakım maliyetleri, Yer hizmetleri maliyetleri, İniş ve seyrüsefer maliyetleri, Yakıt maliyetleri, Uçuş ekibi maliyetleri, Maliyetle ilgili diğer kısıtlayıcılar.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Ekip Kaynak Yönetimi</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 407</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Ekip ve Kaynak Kavramı, Ekip Kaynak Yönetimi Kavramının Oluşumu, Gelişimi ve Safhaları İnsan Faktörü, Ekip Kaynak Yönetiminde Beceriler, Takım Çalışması ve Çatışma Yönetimi, Liderlik ve Karar Verme, İş Yükü Yönetimi ve Stres Yönetimi, Ekip Kaynak Yönetiminde Çalışma Döngüsü, Ekip Kaynak Yönetimi ve Kültür İlişkisi, Otomasyon ve Ekip Kaynak Yönetimi, Ekip Kaynak Yönetimine Tepkiler					

<b>Dersin Adı:</b> Havacılıkta Yeni Trendler	<b>Kodu:</b> HVY 408	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Havayolu firmalarının rekabetle müşteri potansiyellerini artırma yöntemleri; farklı ikram hizmetleri; hava aracı iç dizaynındaki farklılıklar; hizmet standartları; havaalanı bekleme sürelerinin kısaltılması.					
<b>Dersin Adı:</b> Havayolu İşletmelerinde Operasyonel Planlama	<b>Kodu:</b> HVY 409	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Havayolu işletmelerinde planlama, havayolu tarife planlaması, Slot ve permi işlemleri, uçak bakım planlaması, filo ve uçak atama işlemleri, havayolu ekip planlaması, uçuş planlama işlemleri, uçuş izleme ve düzensiz operasyon yönetimi.					
<b>Dersin Adı:</b> Müşteri İlişkileri Yönetimi	<b>Kodu:</b> HVY 410	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Müşteri İlişkileri Yönetimi Kavramı; Müşteri Değeri ve Müşteri Sınıflaması; Müşteri İlişkileri Süreci; Müşteri Hizmet Kalitesi ve Kontrol; Müşteri Şikâyetleri; Müşteri Bağlılığı: Müşteri bulma ve müşteri tutma programları; Bilgi Teknolojisinin Rolü: Bilgiden yararlanma, Veri madenciliği, Satış gücü otomasyonu; İnternet ve Müşteri İlişkileri Yönetimi; Müşteri İlişkileri Yönetimi Analiz ve Planlama Süreci; Müşteri İlişkileri Yönetimi ve İşletme Stratejisi Bütünleşmesi; Müşteri Odaklı Değişimin Yönetilmesi.					
<b>Dersin Adı:</b> Araştırma Yöntemleri	<b>Kodu:</b> HVY 411	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Araştırma Teknikleri: Temel araştırmalar ve uygulamalı araştırmalar, veri toplama teknikleri, Verilerin işlenmesi; Araştırma Yöntemi: Konu seçme, Kaynak toplama; Havacılık Yönetiminde Belirlenen Konu Üzerinde Ayrıntılı Araştırma Yapma: Problemin veya konunun ayrıntılarıyla ortaya konulması, Çözüm yolları ya da araştırmada izlenecek yolun belirlenmesi, Araştırma ve varsa pratik çalışmaların yürütülmesi, sonuçların ortaya konulması; Rapor Hazırlama: Sayfa yapısı, Cümle yapısı, Başlıklar, Kısaltmaların yazım biçimi, Şekil ve tabloların biçimi, Dipnotlar, Kaynaklar dizini biçimi ve uyulacak kurallar.					
<b>Dersin Adı:</b> Sosyal Sorumluluk Kampanyaları	<b>Kodu:</b> HVY 412	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Öğrencilerin bilgi ve birikimlerini kullanarak toplumsal bir projede yer almaları amacıyla açılmıştır. Okullarda etüt saatlerinde öğrencilere yardımcı olmak, yaşlı, engelli bakım evleri ve Çocuk Esirgeme Kurumunda kişilere yardımcı olmak, ağaç dikimi yapmak, çevre bilinci oluşturmak vb. anlamda oluşturulan projeleri gerçekleştirmek.					

<b>Dersin Adı:</b> <b>İş Hukuku</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 413</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	İş Hukukunun Tarihçesi, Kaynakları ve Temel İlkeleri; İş Kanununun Uygulama Alanı: İşçi, İşveren, İşveren vekili, İş yeri; Hizmet Sözleşmesi: Türleri, Sona ermesi, Sona ermesinin sonuçları ve kıdem tazminatı; İşin Kişiler Bakımından Düzenlenmesi, Korunması, Genel grupları; İşçi Sağlığı ve İş güvenliği; İşin Zaman Bakımından Değerlenmesi; Fazla Çalışma ve Gece Çalışması; Hazırlama, Tamamlama ve Temizleme İşlemi					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Örgüt Kültürü</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 414</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Örgütsel İletişimin Tanımı ve Önemi; Örgüt Kuramları ve İletişim; Örgütsel İletişimin Fonksiyonları; Örgütsel İletişim Süreci; Örgütsel İletişim Kanalları; Örgütlerde İletişim Yöntem ve Araçları; Örgütsel İletişim ve Yönetimsel İşlevler; Örgüt Kültürü ve İletişim; Örgütsel İletişimi Engelleyen Faktörler; Örgütsel İletişimi Geliştirme Yöntemleri.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Toplumsal Cinsiyet Eşitliği</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 415</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Toplumsal Cinsiyet Nedir? Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliklerine Farklı Yaklaşımlar: Liberal Yaklaşım, Marksist Yaklaşım ve Post Modernist Yaklaşım Feminist Yaklaşımlar: Eşitlikçi Feminizm Sosyalist Feminizm Radikal Feminizm Dünyada Ve Türkiye’de Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliklerinin Görünümü: Üretimde Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği Eğitimde Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği Ailede Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği Siyasette Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği Dünyada Ve Türkiye’de Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Politikaları: Çalışma Yaşamındaki Eşitlik Politikaları Eğitimde Ve Ailede Eşitlik Politikaları Siyasette Eşitlik Politikaları Değerlendirme					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Model Uçak Yapımı</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 416</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>2</b>	<b>U</b> <b>2</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	Modelciliğe Giriş; Model Uçağın Uçuş Prensipleri; Model Uçağın Temel Elemanları: Kanat, Gövde, İniş takımı, Kuyruk takımı, Uçuş kumandaları, Güç grubu; Model Uçak Çeşitleri: Serbest uçuş modelleri, Radyo kontrollü modeller; Plan Okuma ve Model Uçak İmalat Malzemeleri; İmalat Teknikleri; Uçuş Teknikleri.					
<b>Dersin Adı:</b> <b>İnsansız Hava Araçları</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY417</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	İHA tarihi, tanımı, kullanım alanları ve çeşitleri.					

<b>Dersin Adı:</b> Havacılık Sektörü Analizi	<b>Kodu:</b> HVY 418	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Havacılık sektöründe yaşanan gelişmeler ve bu gelişmelerin ülkemize yansımaları. Günümüzde ülkelerin yolcu ile kargo potansiyelleri ve beklentiler. Son yıllardaki maliyet artışları. Havayolu şirketleri arasındaki rekabet ve şirket yönetim şekilleri. Şirketlerin başarılarında belirleyici olan durumlar.					
<b>Dersin Adı:</b> Liderlik ve Motivasyon	<b>Kodu:</b> HVY 419	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Liderlik Kavramı ve Liderliğin Özellikleri, Liderlik Becerilerinin Kazanılması ve Geliştirilmesi, Özellikler Yaklaşımı, Davranışsal Liderlik Yaklaşımı, Durumsal Liderlik Yaklaşımı, Karizmatik Liderlik, Transformasyonel Liderlik, Transaksiyonel Liderlik, Stratejik Liderlik, Ekip Ruhu Kavramı, Ekip Yönetimi ve Önemi, Ekip Yönetiminde Liderin Rolü, Motivasyonun tanımı, süreci, XYZ kuramları, olgunlaşmışlık kuramı, Motivasyonla ilgili kapsam kuramları, Motivasyonla ilgili süreç kuramları, Motivasyon araç ve teknikleri					
<b>Dersin Adı:</b> İş Dünyasında Sosyal Medya	<b>Kodu:</b> HVY 420	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Sosyal Medya günümüzde tüm işletmeler tarafından kullanılan yaygın bir etkileşim aracıdır. Ancak sosyal medyayı şirket, ürün ve müşteri açısından doğru bir biçimde kullanılması gerekmektedir. Bu program ile sosyal medya kullanımını iş hayatına doğru bir biçimde entegre edilmesi ve kullanıcıların buna göre eğitilmesi amaçlanmaktadır.					
<b>Dersin Adı:</b> İngilizce Konuşma ve Yazma Becerileri I	<b>Kodu:</b> HVY421	<b>SHYO</b> Havacılık Yönetimi	<b>T</b> 3	<b>U</b> 0	<b>K</b> 3	<b>AKTS</b> 4
<b>Dersin İçeriği</b>	Okuma, anlama, eleştirel yorum ve tartışma; temel sözel yapıyı (bireysel, ikili ve grup içi); kompozisyon yazımı, konuşma hazırlama teknikleri.					

<b>Dersin Adı:</b> <b>İngilizce Konuşma ve Yazma Becerileri II</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 422</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Öğrencilerin, sınıf içinde yapılan konuşma aktivitelerinde diğer derslerde öğrendikleri yapıları ve oluşturdukları kelime dağarcıklarını kullanmaları teşvik edilmektedir. Ayrıca, öğrencilerin kendi seçtikleri konulara dayanan gerek bireysel gerekse münazara şeklindeki sunumlarla hitap, bir fikri savunma ve ikna yetenekleri de geliştirilmektedir. Konuşma derslerini zenginleştireceği düşünülerek eklenen güncel ve aynı zamanda öğretici şarkı aktiviteleriyle de öğrenciler günlük hayatta kullanılan İngilizce'yi zevkli ve eğlenceli bir şekilde edinme fırsatını bulmaktadırlar. Kullanılan kitap içeriği öğrencilerin hayal gücünü canlandırma eleştirel düşünmelerini destekleme ve kişisel ifade yeteneklerini geliştirmelerine yardımcı olma niteliğindedir. Derslerin kitap ve materyal destekli yürütülmesiyle daha verimli hale gelmesi planlanmaktadır.</p>					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havacılık Etiği</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY423</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Temel kavramlar, Teleolojik Etik Teorileri: Egoizm, Faydacılık Teorisi, Deontolojik etik teorileri: Kant'ın ödev etiği, Rawls'ın dağıtıcı adalet yaklaşımı., Örgütsel etik ve ilişkili kavramlar: Örgüt Kültürü, Sosyal sorumluluk kavramı, Örgütlerde etik davranışa etki eden faktörler: Bireysel faktörler, Etik davranışa etki eden örgütsel faktörler, Örnek olayların tartışılması, Örnek olayların tartışılması, Örnek olayların tartışılması.</p>					
<b>Dersin Adı:</b> <b>Havacılıkta yorgunluk Yönetimi</b>	<b>Kodu:</b> <b>HVY 424</b>	<b>SHYO</b> <b>Havacılık Yönetimi</b>	<b>T</b> <b>3</b>	<b>U</b> <b>0</b>	<b>K</b> <b>3</b>	<b>AKTS</b> <b>4</b>
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Yorgunluk riski nedir? Yorgunluğun nedenlerin, sonuçlarının ve maliyetinin incelenmesi, Ciddi havacılık olaylarında yorgunluğun rolü, Yorgunluğun güvenlik, performans, verimlilik ve sağlık üzerindeki etkileri, Yorgunluğun bireysel, organizasyonel ve çevresel nedenleri anlama, Yorgunluk Riski Yönetim Sistemleri'nin (FRSM) gelişimi, Yorgunluk yönetiminde kuralcı yaklaşıma yönelik kısıtlamalar, İlave bir yorgunluk yönetimi yaklaşımı olarak FRMS, ICAO'nun FRSM ile ilgili SARP'leri: Devletler ve Operatörler için ne anlama geldiği ve FRSM'nin faydaları.</p>					