

## PANEL BAZINDA UZMANLARIN ALMASI GEREKEN EĞİTİMLER

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
Aviyonik Sistemler Paneli	Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Mekatronik, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmaları yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılandığına dair beyan vermek <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Çevresel Kontrol Sistemleri Paneli	Havacılık ve Uzay, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmaları desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak. <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
Elektrik Sistemleri Paneli	Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılığına dair beyan vermek  <b>*şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Elektronik Donanım Paneli	Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak.  <b>*şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
Emniyet Değerlendirmesi Paneli	Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Elektronik, Elektronik ve Elektronik ve Haberleşme, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılığına dair beyan vermek  <b>*şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Güç Kaynağı Kurulumu ve Yakıt Sistemleri Paneli	Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Elektronik ve Haberleşme, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak.  <b>*şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
Gürültü, Yakıt Boşaltma ve Emisyon (Çevresel Koruma) Panneli	Çevre, Havacılık ve Uzay, Kimya, Mekatronik, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılığına dair beyan vermek <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Hidromekanik Sistemler Paneli	Havacılık ve Uzay, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak. <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
İnsan Faktörleri Paneli	Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Endüstri, Havacılık, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılığına dair beyan vermek <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
İtki-Motor Sistemleri Paneli	Havacılık ve Uzay, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak. <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
İtki-Yakıt Sistemleri Paneli	Havacılık ve Uzay, Kimya, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılığına dair beyan vermek <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Kabin Emniyeti Paneli	Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Havacılık ve Uzay, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak. <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
Transmisyon Sistemleri Paneli	Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılığına dair beyan vermek  <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Uçuş Performansı Paneli	Bilgisayar, Yazılım, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Endüstri, Havacılık, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Makine, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmalarını desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütölen çalışmalar sonuçlandığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak.  <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	

Paneller	Lisans	Eğitim Dokümanı	Eğitim Tipi	Veriliş Tipi	Eğitim Tanımı	Görev Özeti
Yapısal Analiz Paneli	Havacılık ve Uzay, Makine, İmalat, Metalurji ve Malzeme, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmaları yürütmek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandırıldığında uyum gösterimine ilişkin verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe söz konusu gereklerin karşılandığına dair beyan vermek <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		*CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
Yazılım Paneli	Bilgisayar, Yazılım, Matematik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Havacılık ve Uzay, Mekatronik, Uçak veya Uzay Mühendisliği mezunu.	U 01 E UE 003 Temel Hava Aracı Sertifikasyonu	Uzmanlaşma	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	YSU yönlendirmesi doğrultusunda; Genel Müdürlüğe yapılan hava aracı tip sertifikası, ilave tip sertifikası, değişiklik ve tamir onayı, TR-TSO onayı başvuruları sonrası, söz konusu tasarım için geçerli olan sertifikasyon şartnamesi ya da teknik standardın gerektirdiği uzmanlık seviyesindeki çalışmaları desteklemek, tasarıma ilişkin uçuşa elverişlilik ve çevresel koruma gereklerinin belirlenerek sertifikasyon temeli ve programının başvuru sahibi tarafından hazırlanması sürecine katkı sağlamak ve sonrasında belirlenen gereklere uyum gösterimi çalışmalarını takip ederek gerektiğinde başvuru sahibine kabul edilebilir yöntemler konusunda yol göstermek, sertifikasyon programına göre yürütülen çalışmalar sonuçlandırıldığında uyum gösterimine ilişkin verileri incelemek ve YSU'ya çalışmalarını raporlamak. <b>*Şartname eğitimleri uzmanın projeye atanmasından sonra tanımlanacaktır.</b>
		U 01 E SD 011 Emniyet Yönetim Sistemi	Temel	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 E SD 024 Havacılığa Giriş	Başlangıç	Gözetmenli Çevrimiçi	Dijital Ders	
		U 01 N UE 005 Uçuşa Elverişlilik Oryantasyon	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		U 01 N HG 001 Güvenlik Bilinci	Başlangıç	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	
		CS-23 Certification Specifications for Normal-Category Aeroplanes, CS-29 Certification Specifications for Large Rotorcraft, CS-E Certification Specifications for Engines, CS-HB Certification Specifications for Hot Air Balloons, İlgili rehber dokümanlar	Uzmanlaşma	Çevrimiçi	Dijital Bilgi Notu	