

SHT 66-01 DÖNÜŞÜM TALİMATI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 - (1) Bu Talimatın amacı, SHD-T-35 lisanslarının EASA Part-66 dikkate alınarak Hava Aracı Bakım Personeli Lisans Yönetmeliği (SHY 66-01) SHY-66 lisanslarına dönüştürülmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 - (1) Bu Talimat, SHD-T-35 Talimatı kapsamında düzenlenmiş geçerli bir hava aracı bakım teknisyeni lisansına sahip kişilerin lisanslarının Hava Aracı Bakım Personeli Lisans Yönetmeliği'ne (SHY 66-01) göre SHY-66 lisanslarına dönüştürülmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3 - (1) Bu Talimat, Hava Aracı Bakım Personeli Lisans Yönetmeliğine (SHY 66-01) dayanılarak ve EASA Part-66'ya paralel olarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 - (1) Bu Talimatta geçen,

- a) Başvuru sahibi: Bu Talimata uygun olarak SHD-T-35 lisansını SHY-66 lisansına dönüştürmek amacıyla başvuran kişiyi,
- b) Bakım eğitimi kuruluşu: SHY/Part-147'ye göre onaylı bakım eğitimi kuruluşunu,
- c) EASA: Avrupa Havacılık Emniyeti Ajansı,
- ç) Genel Müdür: Sivil Havacılık Genel Müdürünü,
- ç) Genel Müdürlük: Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünü,
- d) Hava Aracı: Havalanabilen ve havada seyredilme kabiliyetine sahip her türlü aracı,
- e) HBL: Hava Aracı Bakım Lisansını,
- f) Kuruluş: Tüzel bir kişilik olarak tescil edilmiş olan kuruluşu,
- g) Kategori: Bir SHY-66 lisansı için genel yetki alanını,
- ğ) Lisans sahibi: SHD-T-35 lisansına sahip kişiyi,
- h) Modül: SHY-66 lisansına esas sınavlarda sorumlu olunan dersi,
- ı) Onaylayıcı personel: Yapılan bakımın SHY 145-01 veya SHY-M'ye uygun olarak tamamlandığını belgelemek üzere SHY 145-01 veya SHY-M onaylı bakım kuruluşu tarafından yetkilendirilen personel,
- i) Part-66: EASA tarafından onaylayıcı bakım personeliyle ilgili yayımlanmış olan kuralları,
- j) Part-147: EASA tarafından hava aracı bakım eğitimi kuruluşu konulu yayımlanmış olan kuralları,
- k) SHD-T-35: 9/6/1962 tarihli ve 11124 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Ulaştırma Bakanlığı Sivil Havacılık Dairesi Uçak Bakım Teknisyeni Lisans Talimatını,
- l) SHD-T-35 lisansı: SHD-T-35'e göre düzenlenmiş uçak bakım lisansını,
- m) SHY 66-01: 16/5/2007 tarihli ve 26524 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Hava Aracı Bakım Personeli Lisans Yönetmeliğini,
- n) SHY-66 lisansı: SHY 66-01 yönetmeliğine göre düzenlenmiş SHY-66 hava aracı bakım lisansını,
- o) Sınav: SHY-66 lisansında bulunan sınırlamaları kaldırmak isteyen kişilerin girecekleri sınırlama kaldırma sınavlarını,
- ö) SHY-147: 30/4/2006 tarihli ve 26154 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Hava Aracı Bakım Eğitimi Kuruluşları yönetmeliğini,
- p) Sınav merkezi: Sınav Talimatına uygun olarak yetkilendirilmiş Bakım Eğitimi Kuruluşlarını,

ifade eder.

(2) Bu Talimatta belirtilmeyen tanımlar için ülkemizin üyesi bulunduğu uluslararası sivil havacılık kuruluşları ile EASA tarafından yayımlanan dokümanlarda belirtilen tanımlar geçerlidir.

İKİNCİ BÖLÜM

Kazanılmış Haklar

Kazanılmış haklar

MADDE 5 - (1) Dönüşümlerden sonra tüm SHD-T-35 lisansı sahipleri; dönüşüm yapılmadan önce lisans kategorisine veya kategorilerine uygun olarak kendilerine verilmiş olan tüm yetkilere aynen sahip olurlar. Bu Talimatın yürürlüğe girdiği tarihte geçerli bir SHD-T-35 lisansına sahip olan kişilerin, söz konusu lisanslarının geçerliliğini sağladıkları sürece SHY 66-01'de belirtilen tarihe kadar onaylı bir bakım kuruluşunda onaylayıcı personel olarak yetkilendirilmesi, ilgili onaylayıcı personel olma şartlarını sağladıkları sürece uygundur.

(2) SHD-T-35 lisansı sahibinin lisansında işli tüm tipleri, tip listesine uygun olarak, tip sertifikasının incelenmesinden sonra eğer Genel Müdürlük tarafından uygun görülürse SHY-66 lisansına işlenir. Tip listesi, Genel Müdürlük tarafından yayımlanır ve güncellenir ancak tip listesi yayımlanana kadar EASA Part-66 Ek-1'de yer alan tip listesi kullanılır. Tip sertifikası kategorisine uygun olmayan tipler işlenmez.

(3) Lisansında herhangi bir tipinde konu eksiği olan SHD-T-35 lisans sahiplerinin, ilgili tipi tam olarak işletmeleri için eksik olan konuları kapsayan Bakım Eğitimi Kuruluşlarında düzenlenen fark eğitimlerini başarı ile tamamlamaları gerekir.

(4) Tipteki konu eksiği SHD-T-35 lisans kategorilerine göre olan eksiklerdir. Gövde kursu alınmış ise B1.1 olarak lisansa işlenmesi için motor fark eğitimi, motor kursu alınmış ise B1.1 olarak lisansa işlenmesi için gövde fark eğitimi, elektrik kursu alınmış ise B2 olarak lisansa işlenmesi için elektronik fark eğitimi, hidrolik-pnömatik-mekanik kursu alınmış ise B1.1 olarak lisansa işlenmesi için hidrolik-pnömatik-mekanik konuları dışında kalan gövde sistemleri ve motor fark eğitimi, elektronik kursu alınmış ise B2 olarak lisansa işlenmesi için elektrik fark eğitimi alınması gereklidir. Fark eğitimi alınmayan tip kursları SHY-66 lisansına kısıtlı olarak yazılır.

(5) 5700 kg. altındaki tek motorlu uçaklar ve 400 hp. altındaki pistonlu motorlar tipleri dönüşüm yapılırken SHY-66 Lisansına SOCATA TB 9/10 (Lycoming), SOCATA TB 20/21 (Lycoming), Cessna 172/175 Series (Lycoming), Cessna 182 Series (Lycoming), Tiger (Grumman/American) AA-5/AG-5B (Lycoming) tipleri olarak işlenir.

(6) SHD-T 35 lisansına 5700 kg altı uçaklar ve 400 HP altı motorlar tipleri işlenmiş olanlardan bu maddenin 5 inci fıkrasında yer alan uçaklar dışındaki 5700 kg altı uçaklarda ve 400 HP altı motorlarda yetki sahibi olanlar dönüşümden önce yetkilendirildikleri uçak tipleri için, dönüşüm tarihinden önce olmak kaydı ile uyguladıkları bakım işlemlerine dair her bir tip için en az 6 aylık bakım kaydı getirmeleri halinde talep edilen tip SHY-66 lisansına ilave edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Dönüşüm İçin Başvuru, Dönüşüm İçin Gerekli Belgeler ve Dönüşümlerin Yapılması

Dönüşüm için başvuru

MADDE 6 - (1) Dönüşüm işlemlerine başvuru için, bu Talimatın Ek-1'inde verilen SHY-66 Form 19D kullanılır ve başvuru formları ilgili personele ait Genel Müdürlükteki dosyada saklanır.

Dönüşüm için gerekli belgeler

MADDE 7 - (1) Lisansının dönüştürülmesini isteyen bir SHD-T-35 lisansı sahibinin, aşağıda belirtilen belgeleri Genel Müdürlüğe ibraz etmesi gerekir:

- SHY-66 Form 19D.
- Başvuru sahibinin SHD-T-35 lisansı.
- Nüfus cüzdanı fotokopisi.
- Tip eğitimi sertifikaları kopyaları.
- Dönüşüm işlemi için gereken hizmet bedelinin dekontu.

Dönüşümlerin yapılması

MADDE 8 - (1) Başvuru sahibinin Genel Müdürlükteki kişisel dosyasında bulunan evrak ile başvuru sahibinin dönüşüm için sunduğu evrak arasında uyumsuzluk varsa Genel Müdürlükteki dosyasındaki evrak dikkate alınacaktır. Lisans kategorisine ait evrakı bulunmayan lisanslar, dosyasındaki mevcut evrak üzerinden dönüşüme tabi tutulacaktır.

(2) Dönüşüm işlemleri bu Talimatta belirtilen esaslara ve Ek-2'de verilen dönüşüm tablosuna göre yapılır. Dönüşüm tablosu, gerekli görüldüğünde Genel Müdürlük tarafından güncellenir.

(3) Bir başvuru sahibinin SHY-66 lisansının numarası, SHD-T-35 lisansının numarası ile aynı verilir. Eğer aynı SHD-T-35 lisansı numarası birden fazla başvuru sahibine verilmişse; bu kişilerden SHD-T-35 lisansının ilk verilmiş tarihi diğerlerine göre en eski olana, eski SHD-T-35 lisansı numarası SHY-66 lisansı numarası olarak verilir. Diğer başvuru sahiplerine yeni SHY-66 lisansı numaraları verilir. SHY-66 lisans numaralarının başında HBL kısaltması bulunur.

(4) SHD-T-35 lisanslarının SHY-66 lisansına dönüşümünde C kategorileri için SHY 66-01'de gerekli görülen tecrübe süresi aranmaz. Buna göre herhangi bir onaylı bakım kuruluşunda son bir yıldır üs bakım sonrası çıkış sertifikası düzenleyen ve bu süreden ayrı tutulmak üzere en az iki yıl onaylayıcı personel olarak tecrübesi bulunan teknik personelin kendi kategorileri ile birlikte C kategorisine dönüşümleri yapılır.

SHD-T-35 Lisans Kategorilerinin Dönüşümü

MADDE 9 - (1) SHD-T-35 lisanslarının SHY-66 lisansına dönüşümünde SHD-T-35 lisanslarında yer alan bilgiye göre değerlendirme yapılır.

- Kişinin SHD-T-35 lisansında açık olan kategorisi ve işlenmiş olan hava aracı tipi incelenerek;
 - Gövde kategorisi açık ve uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.1 ve B1.2,
 - Motor kategorisi açık ve türbinli motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.1,
 - Motor kategorisi açık ve pistonlu motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.2,
 - Gövde ve motor kategorisi açık ve türbinli motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.1,
 - Gövde ve motor kategorisi açık ve pistonlu motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.2,
 - Teçhizat kategorisi açık ve elektrik, elektronik, borda aletleri, otopilot alt kategorilerinden birine veya birkaçına sahip olan uçak tipi işlenmiş olan lisans B2,
 - Teçhizat kategorisi açık ve elektrik alt kategorisine sahip olan türbinli motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.1,
 - Teçhizat kategorisi açık ve elektrik alt kategorisine sahip olan pistonlu motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.2,
 - Teçhizat kategorisi açık ve hidrolik-pnömatik-mekanik, kabin basınçlandırma ve iklimlendirme, pervane, boya işlemleri, argon kaynak alt kategorilerinden birine veya birkaçına sahip olan türbinli motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.1,
 - Teçhizat kategorisi açık ve hidrolik-pnömatik-mekanik, kabin basınçlandırma ve iklimlendirme, pervane, boya işlemleri, argon kaynak alt kategorilerinden birine veya birkaçına sahip olan pistonlu motor içeren uçak tipi işlenmiş olan lisans B1.2,

- 11) Gövde kategorisi açık ve helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.3 ve B1.4,
- 12) Motor kategorisi açık ve türbinli motor içeren helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.3,
- 13) Motor kategorisi açık ve pistonlu motor içeren helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.4,
- 14) Gövde ve motor kategorisi açık ve türbinli motor içeren helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.3,
- 15) Gövde ve motor kategorisi açık ve pistonlu motor içeren helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.4,
- 16) Teçhizat kategorisi açık ve elektrik, elektronik, borda aletleri, otopilot alt kategorilerinden birine veya birkaçına sahip olan helikopter tipi işlenmiş olan lisans B2,
- 17) Teçhizat kategorisi açık ve elektrik alt kategorisine sahip olan türbinli motor içeren helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.3,
- 18) Teçhizat kategorisi açık ve elektrik alt kategorisine sahip olan pistonlu motor içeren helikopter tipi işlenmiş olan lisans B1.4 kategorisine dönüştürülür.

b) Kişinin SHD-T-35 lisansında açık olan kategorisi ve herhangi bir tip işlenmemişse SHD-T-35 lisansını alırken girmiş olduğu SHD-T-35 Talimatına esas sınav konuları incelenerek;

- 1) Gövde kategorisi için uçak lisansı sınavına girmiş olanlar B1.1 ve B1.2,
- 2) Motor kategorisi için türbinli motor sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.1,
- 3) Motor kategorisi için pistonlu motor sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.2,
- 4) Gövde ve motor kategorisi için türbinli motor sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.1
- 5) Gövde ve motor kategorisi için pistonlu motor sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.2,
- 6) Teçhizat kategorisi için elektrik, elektronik, borda aletleri, otopilot alt kategorilerinden birinin sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B2,
- 7) Teçhizat kategorisi için elektrik alt kategorisi sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.2,
- 8) Teçhizat kategorisi için hidrolik-pnömatik-mekanik, kabin basınçlandırma ve iklimlendirme, alt kategorilerinden birinin veya birkaçının sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.1,
- 9) Teçhizat kategorisi için boya işlemleri, argon kaynak, pervane alt kategorilerinden birinin veya birkaçının sınavına uçak lisansı için girmiş olanlar B1.2,
- 10) Gövde kategorisi için helikopter lisansı sınavına girmiş olanlar B1.3 ve B1.4,
- 11) Motor kategorisi için türbinli motor sınavına helikopter lisansı için girmiş olanlar B1.3,
- 12) Motor kategorisi için pistonlu motor sınavına helikopter lisansı için girmiş olanlar B1.4,
- 13) Gövde ve motor kategorisi için türbinli motor sınavına helikopter lisansı için girmiş olanlar B1.3,
- 14) Gövde ve motor kategorisi için pistonlu motor sınavına helikopter lisansı için girmiş olanlar B1.4,
- 15) Teçhizat kategorisi için elektrik, elektronik, borda aletleri, otopilot alt kategorilerinden birinin sınavına helikopter lisansı için girmiş olanlar B2,
- 16) Teçhizat kategorisi için elektrik alt kategorisi sınavına helikopter lisansı için girmiş olanlar B1.3 ve B1.4,

kategorisine dönüştürülür.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Sınırlamalar ve Sınırlamaların Kaldırılması

Sınırlamalar

MADDE 10 - (1) SHD-T-35 lisansı sahibinin sahip olduğu temel teknik bilgi, ilgili SHY-66 kategorisinin temel teknik bilgi seviyesini karşılamıyorsa sınırlamalar uygulanır.

(2) SHD-T-35 lisansı sahibinin sahip olduğu temel teknik bilgi; SHD-T-35 lisansı kategorisinin karşılığı olan gerekli temel bilgi seviyesidir.

(3) Sınırlamaların bulunduğu bir SHY-66 lisansı sahibi, SHD-T-35 lisansında dönüşümden önce işlenmiş olan tipler için bu Talimatın Ek-3'ünde bulunan tablodaki yetkileri kullanabilir.

(4) Sınırlamaların bulunduğu bir SHY-66 lisansı sahibi, SHY-66 lisansına dönüşüm yapıldıktan sonra işlettiği tipler için bu Talimatın Ek-3'ünde bulunan tablodaki yetkileri kullanabilir.

(5) Sınırlamaların bulunduğu bir SHY-66 lisansı sahibi, SHY-66 lisansına dönüşüm yapıldıktan sonra SHD-T-35 lisansında bulunan hava aracı tiplerine farklı bir motor tipini veya bu hava aracı tiplerinden herhangi biri ile aynı seride hava aracı tipini SHY-66 lisansına işletirse, işlettiği tipler için bu Talimatın Ek-3'ünde bulunan tablodaki "SHD-T-35 lisansında mevcut işlenmiş tipler için yetkiler" sütununa göre lisans yetkisi kullanabilir.

Sınırlamaların kaldırılması

MADDE 11 - (1) SHY-66 lisansındaki herhangi bir sınırlamayı kaldırmak isteyen bir başvuru sahibi, Sınav Talimatının Ek-6'sında bulunan Form 19M'yi doldurur ve gerekli ücret ile istenen belgeleri SHY-66 lisansı ile birlikte Sınav Merkezine ulaştırır.

(2) Herhangi bir sınırlamayı kaldırmak isteyen bir SHY-66 lisansı sahibi, Dönüşüm Tablosu'nda belirtilen ilgili modül sınavından başarılı olarak ve isteniyorsa deneyim süresini tamamlayarak ilgili sınırlamayı kaldırır. Sınavlara girmek için modülle ilgili eğitim almış olmak zorunlu değildir.

(3) Sınırlamaların bulunduğu bir SHY-66 lisansı sahibinin, lisansının kendisine vermiş olduğu yetkileri kullanması için, 9 numaralı modül dışındaki sınırlamaları kaldırması zorunlu değildir.

(4) Sınırlamaların bulunduğu bir SHY-66 lisansı sahibinin, sınırlamaların kısıtlamış olduğu yetkileri kullanabilmesi için sınırlamaların tamamını kaldırması zorunludur.

(5) Onaylayıcı personel olarak yetkilendirilen bir SHY-66 lisansı sahibinin yetkisi 9 numaralı modül sınırlamasını dönüşüm tarihi itibari ile 5 yıl içerisinde kaldırması halinde devam eder.

(6) Sınav Merkezi olarak yetkilendirilmiş SHY/JAR/Part-147 yetkili Bakım Eğitimi Kuruluşunda lisans kategorisine uygun olacak şekilde ilgili modüllerden sınava girilerek başarılı olunması veya ilgili modüllerden kredilendirme şartlarının sağlanması halinde sınırlamalar kaldırılabilir.

(7) Kategori ilavesi yaptırmak isteyen bir SHY-66 lisansı sahibinin, öncelikle lisansındaki tüm sınırlamaları kaldırması zorunludur.

(8) Lisansına yeni bir tip işletmek isteyen C Kategorisi SHY-66 lisansı sahibinin, lisansındaki tüm sınırlamaları kaldırması zorunludur.

(9) Dönüşüm Tablosuna göre eğer bir sınırlama deneyim gerektiriyorsa; bu deneyimin ilgili şirketin kalite müdürü tarafından onaylanmış teknik kayıt defteri veya teknik kayıt sistemi ile gösterilmesi gerekir.

(10) Dönüşüm Tablosuna göre eğer bir sınırlama deneyim gerektiriyorsa; bu deneyimin dönüşüm tarihinden sonra elde edilmiş olması gereklidir.

(11) Sınırlama kaldırmak için gerekli olan deneyimin 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16 ve 17 numaralı modül konularına uygun olacak şekilde yapılması gereklidir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Son Hükümler

Talimatta geçmeyen hususlar

MADDE 12 - (1) Bu Talimatta bulunmayan konulara ilişkin esaslar Genel Müdürlük tarafından düzenlenir.

Yürürlükten kaldırılan Talimat ve Genelgeler

MADDE 13 - (1) 23/12/2010 tarihli ve B.11.1.SHG.0.14.01.18/16447 sayılı SHY 66-01 Dönüşüm Talimatı yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 14 - (1) Bu Talimat, yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 15 - (1) Bu Talimat hükümlerini Sivil Havacılık Genel Müdürü yürütür.



T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
 Republic of Turkey Ministry of Transport, Maritime Affairs and Communication
Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü
 Turkish Directorate General of Civil Aviation
SHY/JAR-66 Dönüşüm Formu
 SHY/JAR-66 Conversion Form

Başvuru Sahibinin;
 The Applicant's;

Adı Soyadı Name and Surname		Baba Adı Name of Father	
Doğum Tarihi ve Yeri Date of Birth and Place		T.C. Kimlik No Identity Number	
Telefon No Phone No		E-posta Adresi E-mail Address	
Uyruğu Nationality		Cinsiyeti Gender	Bay Male
Ev Adresi Home Address			Bayan Female

Dönüşümle İlgili Bilgiler

Information About Conversion

SHD-T-35 Lisansı Bilgileri Information about SHD-T-35 License	Lisans Kategorisi /Kategorileri License Category/Categories	Gövde Airframe	Uçak Aeroplane	Helikopter Helicopter	Motor Powerplant	Uçak Aeroplane	Helikopter Helicopter	Teçhizat Accessories	Uçak Aeroplane	Helikopter Helicopter
			Tipler / Types							
Gövde Airframe										
Motor Powerplant										
Teçhizat Accessories										
Lisans Numarası License No		Lisansın İlk Veriliş Tarihi Initial <input type="checkbox"/> Issue Date of License			Lisansın Geçerlilik Tarihi License is valid until					

Başvuru Tarihi ve Başvuru Sahibinin İmzası

Date of Application and Signature of Applicant

Tarih Date		İmza Sign	
----------------------	--	---------------------	--

Başvuru sahibi, bu forma girdiği tüm bilgilerin doğru olduğunu taahhüt eder.
 The applicant hereby undertakes that all the information he/she filled in this form is true.

Bu kısım Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından doldurulur.

This section is filled by Turkish DGCA.

SHY/JAR-66 Lisans Bilgileri Information about SHY/JAR-66 License	Hava Aracı Tipleri Aircraft Types			
Lisans Kategorisi Category of License				
A1				
A2				
A3				
A4				
B1. <input type="checkbox"/>				
B1.2				
B1.3				
B1.4				
B2				
C				
Lisans Numarası License No		Lisansın Dönüştürüldüğü Tarih Conversion Date of License		Lisansın Geçerlilik Tarihi License is valid until
Sınırlamalar Limitations				

Değerlendiren Personelin;
 Evaluated by;

Onaylayan Personelin;
 Approved by;

Adı Soyadı Name and Surname		
Unvanı Title		
Tarih Date		
İmza Sign		

Dönüşüm Tablosu – Uçak						
SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	Sınırlamaları Kaldırmak İçin Gerekli Modül Sınavları	Sınırlamaları Kaldırmak İçin Gerekli Olan Deneyim Süresi (Ay)
Uçak	Gövde, Motor	1	B1.1	Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5(5.5.a hariç), 9, 10, 11.A.5, 11.A.6, 11.A.8.a, 11.A.14, 11.A.18	3
		2	B1.2		1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5, 9, 10, 11.B.5, 11.B.6, 11.B.8.a	1
	Gövde, Motor, Elektrik, Elektronik	3	B1.1	Temel Konular	1, 2, 5.14, 9, 10	-
		4	B1.2		1, 2, 5.14, 9, 10	-
		5T	B2		1, 2, 5.14, 9, 10, 13.1.c	-
		5P			1, 2, 5.14, 9, 10, 13.1.b, 13.1.c	-
	Gövde, Motor, Elektrik	6	B1.1	Elektronik Konuları	1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6.a, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 9, 10, 11.A.18	1
		7	B1.2		1, 2, 4.2, 5(5.12 hariç), 9, 10	-
		8T	B2		1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.b, 5.6.b, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 9, 10, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.6, 13.8, 13.10	7
		8P			1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.b, 5.6.b, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 9, 10, 13.1.b, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.6, 13.8, 13.10	9
	Gövde, Motor, Elektronik	9	B1.1	Elektrik Konuları	1, 2, 5.14, 9, 10, 11.A.6, 11.A.8.a, 11.A.14, 11.A.18	2
		10	B1.2		1, 2, 5.14, 9, 10, 11.B.6, 11.B.8.a	1
		11T	B2		1, 2, 5.14, 9, 10, 13.1.c, 13.5	1
		11P			1, 2, 5.14, 9, 10, 13.1.b, 13.1.c, 13.5	3
	Gövde	12	B1.1	Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5(5.5.a hariç), 9, 10, 11.A.5, 11.A.6, 11.A.8.a, 11.A.14, 11.A.18, 15(15.18 ve 15.20 hariç), 17	10
		13	B1.2		1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5, 9, 10, 11.B.5, 11.B.6, 11.B.8.a, 16, 17	5
	Motor	14	B1.1	Gövde, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3(3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.A (11.A.7.b, 11.A.8.b ve 11.A.3.5 hariç), 15.20	14
		15	B1.2		1, 2, 3(3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.B (11.B.7.b ve 11.B.8.b hariç)	10
	Elektrik	16	B1.1	Gövde, Motor ve Elektronik Konuları	1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6.a, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.A.1, 11.A.2, 11.A.3, 11.A.4, 11.A.7.a, 11.A.9, 11.A.10, 11.A.11, 11.A.12, 11.A.13, 11.A.15, 11.A.16, 11.A.17, 11.A.18, 15(15.20 hariç)	18
			B1.2		1, 2, 4.2, 5, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.B.1, 11.B.2, 11.B.3, 11.B.4, 11.B.7.a, 11.B.9, 11.B.10, 11.B.11, 11.B.12, 11.B.13, 11.B.15, 11.B.16, 11.B.17	8
		18T	B2	Elektronik Konuları	1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.b, 5.6.b, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14.1.b, 14.2	13
		18P			1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.b, 5.6.b, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 13.1.b, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14	13
	Elektronik	19T	B2	Elektrik Konuları	1, 2, 5.14, 6.3.1.a, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.1.c, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14.1.b, 14.2	11
		19P			1, 2, 5.14, 6.3.1.a, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.1.b, 13.1.c, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14	11
	Elektrik, Elektronik	20T	B2	Temel Konular	1, 2, 5.14, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.1.c, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14.1.b, 14.2	8
		20P			1, 2, 5.14, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.1.b, 13.1.c, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14	8
Borda Aletleri	21		Elektrik ve Otopilot Konuları	1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 6.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14.1.b, 14.2	14	
Otopilot	22		Elektrik Konuları	1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 6.3, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.1.c, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14.1.b, 14.2	11	
Hidrolik, Pnömatik, Mekanik	23	B1.1	Gövde (Hidrolik, Pnömatik ve Mekanik hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.A.1, 11.A.2, 11.A.3, 11.A.4, 11.A.5, 11.A.6, 11.A.7.a, 11.A.8.a, 11.A.9, 11.A.10, 11.A.12, 11.A.14, 11.A.15, 11.A.16, 11.A.17, 11.A.18, 15, 17	22	
	24	B1.2		1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.B.1, 11.B.2, 11.B.3, 11.B.4, 11.B.5, 11.B.6, 11.B.7.a, 11.B.8.a, 11.B.9, 11.B.10, 11.B.12, 11.B.14, 11.B.15, 11.B.16, 11.B.17, 11.B.18, 16, 17	14	
Kabin Basınçlandırma ve İklimlendirme	25	B1.1	Gövde (Kabin Basınçlandırma ve İklimlendirme hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.A.1, 11.A.2, 11.A.3, 11.A.5, 11.A.6, 11.A.7.a, 11.A.8.a, 11.A.9, 11.A.10, 11.A.11, 11.A.13, 11.A.14, 11.A.15, 11.A.17, 11.A.18, 15, 17	22	
Pervane	26	B1.1	Gövde, Motor (Pervane hariç), Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.A.1, 11.A.2, 11.A.3(11.A.3.5 hariç), 11.A.4, 11.A.5, 11.A.6, 11.A.7.a, 11.A.8.a, 11.A.9, 11.A.10, 11.A.12, 11.A.13, 11.A.14, 11.A.15, 11.A.16, 11.A.17, 11.A.18, 15.18, 15.20, 15.21	17	
	27	B1.2		1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.B.1, 11.B.2, 11.B.3, 11.B.4, 11.B.5, 11.B.6, 11.B.7.a, 11.B.8.a, 11.B.9, 11.B.10, 11.B.11, 11.B.12, 11.B.13, 11.B.14, 11.B.15, 11.B.16, 11.B.17, 11.B.18, 16, 12	10	

Dönüşüm Tablosu - Helikopter

SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	Sınırlamaları Kaldırmak İçin Gerekli Modül Sınavları	Sınırlamaları Kaldırmak İçin Gerekli Olan Deneyim Süresi (Ay)
SHD-T-35 Lisansları	Gövde, Motor	28	B1.3	Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5(5.5.a hariç), 9, 10, 12.7, 12.8, 12.15	2
		29	B1.4		1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5, 9, 10, 12.7, 12.8, 12.15	1
	Gövde, Motor, Elektrik, Elektronik	30	B1.3	Temel Konular	1, 2, 5.14, 9, 10	-
		31	B1.4		1, 2, 5.14, 9, 10	-
		32	B2		1, 2, 5.14, 9, 10	-
	Gövde, Motor, Elektrik	33	B1.3	Elektronik Konuları	1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6.a, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 9, 10, 12.7	1
		34	B1.4		1, 2, 4.2, 5(5.12 hariç), 9, 10, 12.7	-
		35	B2		1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.b, 5.6.b, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 9, 10, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.6, 13.10	6
	Gövde, Motor, Elektronik	36	B1.3	Elektrik Konuları	1, 2, 5.14, 9, 10, 12.8, 12.10, 12.15	2
		37	B1.4		1, 2, 5.14, 9, 10, 12.8, 12.10, 12.15	1
		38	B2		1, 2, 5.14, 9, 10, 13.1.c, 13.3, 13.5	3
	Gövde	39	B1.3	Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5(5.5.a hariç), 9, 10, 12.7, 12.8, 12.15, 15(15.18 ve 15.20 hariç)	9
		40	B1.4		1, 2, 3.10, 3.13, 3.15, 3.17, 3.18, 4, 5, 9, 10, 12.7, 12.8, 12.15, 16	4
	Motor	41	B1.3	Gövde, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3(3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15.20	16
		42	B1.4		1, 2, 3(3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	11
	Elektrik	43	B1.3	Gövde, Motor ve Elektronik Konuları	1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6.a, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 12(12.8, 12.10 ve 12.15 hariç), 15(15.20 hariç)	20
		44	B1.4		1, 2, 4.2, 5, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 12(12.8, 12.10 ve 12.15 hariç), 16	12
45		B2	1, 2, 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.b, 5.6.b, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.15, 6(6.11 hariç), 7(7.1, 7.4, 7.15.a ve 7.20 hariç), 8, 9, 10, 13.3, 13.4, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14.1.b, 14.2		12	
Elektronik	46	B2	Elektrik Konuları	1, 2, 5.14, 6.3.1.a, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14.1.b, 14.2	10	
Elektrik, Elektronik	47	B2	Temel Konular	1, 2, 5.14, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.16.a, 7.17, 7.18, 7.19, 8, 9, 10, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14.1.b, 14.2	7	

Dönüşüm Tablosu - Uçak						
SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	Sınırlamaları Kaldırmak İçin Gerekli Modül Sınavları	Sınırlamaları Kaldırmak İçin Gerekli Olan Deneyim Süresi (Ay)
Uçak	Boya İşlemleri	48	B1.1	Gövde (Boya İşlemleri hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.A (11.A.7.b, 11A.8.b hariç), 15, 17	23
		49	B1.2		1, 2, 3 (3.1, 3.4 ve 3.16 hariç), 4, 5, 6, 7(7.20 hariç), 8, 9, 10, 11.B (11.B.7.b, 11B.8.b hariç), 16, 17	14
	Argon Kaynak	50	B1.1	Gövde (Argon Kaynak İşlemleri hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.A, 15, 17	24
		51	B1.2		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.B, 16, 17	14
	Gövde, Motor, Borda Aletleri	52	B1.1	Elektrik ve Otopilot Konuları	1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 9, 10, 11.A.6, 11.A.8.a, 11.A.14, 11.A.18	2
		53	B1.2		1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 9, 10, 11.B.6, 11.B.8.a	1
		54	B2		1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 9, 10, 13.1.c, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14.1.b, 14.2	14
	Gövde, Motor, Otopilot	55	B1.1	Elektrik Konuları	1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 9, 10, 11.A.6, 11.A.8.a, 11.A.14, 11.A.18	2
		56	B1.2		1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 9, 10, 11.B.6, 11.B.8.a	1
		57	B2		1, 2, 4.2, 5.4, 5.14, 9, 10, 13.1.c, 13.5, 13.6, 13.7.b, 13.9, 13.10, 14.1.b, 14.2	12
	Gövde, Elektrik, Elektronik	58	B1.1	Motor Konusu	1, 2, 5.14, 9, 10, 11.A.8.a, 11.A.18, 15(15.18 ve 15.20 hariç), 17	3
		59	B1.2		1, 2, 5.14, 9, 10, 11.B.8.a, 16, 17	1
60		B2	Temel Konular	1, 2, 5.14, 9, 10, 13.6, 13.7.b, 13.10, 14.1.b, 14.2	2	

Gövde: SHD-T-35 Lisansında “Gövde” kategorisi açık olanları kapsar.

Motor: SHD-T-35 Lisansında “Motor” kategorisi açık olanları kapsar.

Elektrik: SHD-T-35 Lisansında “Teçhizat” kategorisi açık ve lisansında “Elektrik Ateşleme” veya “Elektrik” veya “Uçak Elektrik” ifadesi olanları kapsar.

Elektronik: SHD-T-35 Lisansında “Teçhizat” kategorisi açık ve lisansında “Elektronik” veya “Radyo Elektronik” veya “Uçak Elektronik” ifadesi olanları kapsar.

Elektrik Elektronik: SHD-T-35 Lisansında “Teçhizat” kategorisi açık ve lisansında “Elektrik Ateşleme” ve “Radyo Elektronik” veya “Uçak Elektrik Elektronik” veya “Elektrik Elektronik” veya “Avionic” veya “Elektrik Elektronik Avionic” ifadesi olanları kapsar.

Bu ifadelerin dışında karşılaşılan kategori tanımları ile ilgili durumlar Genel Müdürlük tarafından düzenlenir.

Yetki Tablosu – Uçak						
SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	SHD-T-35 Lisansında mevcut işlenmiş olan tipler için yetkiler	SHY-66 Lisansına dönüşümden sonra işlenmiş tipler için yetkiler
Uçak	Gövde, Motor	1	B1.1	Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		2	B1.2			
	Gövde, Motor, Elektrik, Elektronik	Temel Konular	3	B1.1	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak
			4	B1.2	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
			5T	B2		
			5P		Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
	Gövde, Motor, Elektrik	Elektronik Konuları	6	B1.1	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek,
			7	B1.2	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
			8T	B2		
			8P		Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
	Gövde, Motor, Elektronik	Elektrik Konuları	9	B1.1	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Uçağın yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak
			10	B1.2		
			11T	B2	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
			11P		Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek

Yetki Tablosu – Uçak

SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	SHD-T-35 Lisansında mevcut işlenmiş olan tipler için yetkiler	SHY-66 Lisansına dönüşümden sonra işlenmiş tipler için yetkiler
Uçak	Gövde	12	B1.1	Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	Motor hariç uçağın yapısı, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionik LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Motor hariç uçağın yapısı, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		13	B1.2			
	Motor	14	B1.1	Gövde, Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın güç ünitesi üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçağın güç ünitesi üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		15	B1.2			
	Elektrik	16	B1.1	Gövde, Motor ve Elektronik Konuları	Uçağın elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionik LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Uçağın elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		17	B1.2			
		18T	B2	Elektronik Konuları	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		18P			Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
	Elektronik	19T	B2	Elektrik Konuları	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		19P			Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
	Elektrik, Elektronik	20T	B2	Ekipmanlar ve Mefruşat, Uçuş Kumandaları, CMS, FADEC ve Motor İndikasyon Sistemleri	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde, equipment / furnishing (Ch 25), flight controls (Ch27), central maintenance system (Ch45), FADEC ve Engine Indicating System hariç olmak üzere, bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek
		20P			Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde, equipment / furnishing (Ch 25), flight controls (Ch27), central maintenance system (Ch45), FADEC ve Engine Indicating System hariç olmak üzere, bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek

Yetki Tablosu – Uçak

SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	SHD-T-35 Lisansında mevcut işlenmiş olan tipler için yetkiler	SHY-66 Lisansına dönüşümden sonra işlenmiş tipler için yetkiler
Uçak	Borda Aletleri	21	B2	Elektrik ve Otopilot Konuları	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde sadece indicating/recording (Ch 31) sistemleri için bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde sadece indicating/recording (Ch 31) sistemleri için bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
	Otopilot	22		Elektrik ve Borda Aletleri Konuları	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde sadece auto flight (Ch 22) sistemleri için bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçak aviyonik sistemleri üzerinde sadece auto flight (Ch 22) sistemleri için bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
	Hidrolik, Pnömatik, Mekanik	23	B1.1	Gövde (Hidrolik, Pnömatik ve Mekanik), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın hidrolik, pnömatik ve mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçağın hidrolik, pnömatik ve mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		24	B1.2			
	Kabin Basınçlandırma ve İklimlendirme	25	B1.1	Gövde (Kabin Basınçlandırma ve İklimlendirme hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın kabin basınçlandırma ve iklimlendirme sistemi üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçağın kabin basınçlandırma ve iklimlendirme sistemi üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
	Pervane	26	B1.1	Gövde, Motor (Pervane hariç), Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın pervane sistemi (Ch 61) üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçağın pervane sistemi (Ch 61) üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		27	B1.2			
	Boya İşlemleri	48	B1.1	Gövde (Boya İşlemleri hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın boya işlemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçağın boya işlemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		49	B1.2			
	Argon Kaynak	50	B1.1	Gövde (Argon Kaynak İşlemleri hariç), Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	Uçağın argon kaynak işlemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Uçağın argon kaynak işlemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		51	B1.2			
	Gövde, Elektrik, Elektronik	58	B1.1	Motor Konusu	Motor hariç uçağın yapısı, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak	Motor hariç uçağın yapısı, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak
		59	B1.2			
		60	B2	Temel Konular	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek	Uçak aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek

Yetki Tablosu - Helikopter

SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	SHD-T-35 Lisansında mevcut işlenmiş olan tipler için yetkiler	SHY-66 Lisansına dönüşümden sonra işlenmiş tipler için yetkiler
Helikopter	Gövde, Motor	28	B1.3	Elektrik ve Elektronik Konuları	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		29	B1.4			
	Gövde, Motor, Elektrik, Elektronik	30	B1.3	Temel Konular	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.
		31	B1.4			
		32	B2			
	Gövde, Motor, Elektrik	33	B1.3	Elektronik Konuları	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri ve elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		34	B1.4			
		35	B2			
	Gövde, Motor, Elektronik	36	B1.3	Elektrik Konuları	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.	Helikopterin yapısı, güç ünitesi, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.
		37	B1.4			
		38	B2			

Yetki Tablosu - Helikopter

SHD-T-35 Lisansları	SHD-T-35 Kategorileri	Seri No	SHY-66 Kategorisi	Sınırlamalar	SHD-T-35 Lisansında mevcut işlenmiş olan tipler için yetkiler	SHY-66 Lisansına dönüşümden sonra işlenmiş tipler için yetkiler
Helikopter	Gövde	39	B1.3	Motor, Elektrik ve Elektronik Konuları	Motor hariç helikopterin yapısı, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek, AMM'de belirtilen elektrik ve avionic LRU'lar için söküm-takım ve LRU test/Bite test işlemleri yapmak.	Motor hariç helikopterin yapısı, mekanik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		40	B1.4			
	Motor	41	B1.3	Gövde, Elektrik ve Elektronik Konuları	Helikopterin güç ünitesi üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Helikopterin güç ünitesi üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		42	B1.4			
	Elektrik	43	B1.3	Gövde, Motor ve Elektronik Konuları	Helikopterin elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Helikopterin elektrik sistemleri üzerinde bakım/arıza giderme işlemleri yapmak ve/veya planlı hat bakım işlemleri sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
		44	B1.4			
		45	B2		Helikopter aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Helikopter elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
	Elektronik	46	B2	Elektrik Konuları	Helikopter aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Helikopter aviyonik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.
	Elektrik, Elektronik	47	B2	Ekipmanlar ve Mefruşat, Uçuş Kumandaları, CMS, FADEC ve Motor İndikasyon Sistemleri	Helikopter aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.	Helikopter aviyonik ve/veya elektrik sistemleri üzerinde, equipment / furnishing (Ch 25), flight controls (Ch27), central maintenance system (Ch45), FADEC ve Engine Indicating System hariç olmak üzere, bakım ve arıza giderme işlemleri yapmak ve bu işlemler sonrasında bakım çıkış sertifikası düzenlemek.