

EK-1 SHD-T 35 Lisanslarının SHY 66 Lisanslarına Dönüşümü Tablosu

Mevcut SHD-T 35 Lisansı		SHD-T 35 Lisans Kategorisi	Dönüştürülebileceği SHY/JAR-66 Lisans Kategorisi	SHY/JAR-66 Lisansındaki Sınırlamalar (Yetki dışında kalan alanlar)	SHY/JAR-66 Lisansındaki Sınırlamaların Kaldırılması İçin Girilecek Fark Sınavı Modülleri	Sınırlama kaldırmak için gerekli çalışma süresi (ay)	
II. SINIF SHDT-35 LİSANSLARI	31.12.2005 Tarihinden Önce Başvurusu Yapılmış Lisanslar	Uçaklar	Gövde Motor	B1.1	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (11.A.5.2), (11.A.6), (11.A.14), (11.A.18)	4	
			B1.2	Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (11.B.5.2), (11.B.6), (11.B.14)	2	
			B1.1&B1.2	Yok	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (11.A.5.2), (11.B.5.2), (11.A.6), (11.B.6), (11.A.14), (11.B.14), (11.A.18)	4	
			Gövde Motor, Elektrik, Elektronik	B1.1.B1.2&B2	Yok	Yok	Yok
			B1.1	(4), (5), (7.4), (11.A.5.2), (11.A.18)	2		
			B1.2	Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(4), (5), (7.4), (11.B.5.2)	1	
			B1.1&B1.2	(4), (5), (7.4), (11.A.5.2), (11.B.5.2), (11.A.18)	2		
			Gövde Motor, Elektronik	B1.1&B2	Elektrik	(3), (7.7), (11.A.6), (11.A.14), (13.1.c), (13.5), (13.9), (13.10)	3
			B1.2&B2	(3), (7.7), (11B6), (11B14), (13.1.c), (13.5), (13.9), (13.10)	3		
			B1.1.B1.2&B2	(3), (7.7), (13.1.c), (13.5), (13.9), (13.10)	3		
			Gövde	B1.1	Motor, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (8), (11.A.5.2), (11.A.6), (11.A.14), (11.A.18), (15), (17)	16
			B1.2	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (8), (11.B.5.2), (11.B.6), (11.B.14), (16), (17)	8		
			B1.1&B1.2	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (8), (11.A.5.2), (11.B.5.2), (11.A.6), (11.B.6), (11.A.14), (11.B.14), (11.A.18), (15), (16), (17)	16		
			Motor	B1.1	Gövde, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (6), (7.4), (7.7), (7.14-7.19), (11A)	16
			B1.2	(3), (4), (5), (6), (7.4), (7.7), (7.14-7.19), (11B)	8		
			B1.1&B1.2	(3), (4), (5), (6), (7.4), (7.7), (7.14-7.19), (11A), (11B)	16		
			Elektrik ve Ateşleme	B1.1	Gövde, Motor ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(4), (5), [6(6.11 hariç)], [7(7.7 hariç)], (8), [11A(11.A.6, 11.A.14 hariç)], (15), (17)	10
			B2	Elektronik	(4), (5), [6(6.11 hariç)], [7(7.7 hariç)], (8), [13(13.5 ve 13.9 hariç)], (14)	5	
			B2	Elektronik, Bordo Aletleri ve Otopilot	(3), (7.4), (7.7), (8), [13(13.4 hariç)], (14)	9	
			Elektrik, Elektronik	B2	Yok	Yok	Yok
			B2	Elektrik, Radyo Elektronik ve Otopilot	(3), (8), [13(13.8 hariç)], (14)	9	
			B2	Elektrik, Radyo Elektronik ve Bordo Aletleri	(3), (8), [13(13.3 hariç)], (14)	9	
			Boya İşlemleri	B1.1	Gövde, Motor ve Elektrik (Boya hariç)	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (11A), (15), (17)	24
			B1.2	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (11B), (16), (17)	12		
		B1.1&B1.2	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (11A), (11B), (15), (16), (17)	24			
		Hidrolik, Pnömatik, Mekanik	B1.1	Gövde, Motor ve Elektrik (Hidrolik ve Pnömatik Sistemi hariç)	(3), (4), (5), [6(6.6, 6.9 hariç)], (7.1), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [11.A(11.A.11, 11.A.13 hariç)], (15), (17)	22	
		B1.2	(3), (4), (5), [6(6.6, 6.9 hariç)], (7.1), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [11.B(11.B.11, 11.B.13 hariç)], (16), (17)	11			
		B1.1&B1.2	(3), (4), (5), [6(6.6, 6.9 hariç)], (7.1), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [11.A(11.A.11, 11.A.13 hariç)], [11.B(11.B.11, 11.B.13 hariç)], (15), (16), (17)	22			
		Kabin Basınçlama ve Air Con.	B1.1	Gövde, Motor ve Elektrik (Pnömatik ve Basınçlama Sistemi hariç)	(3), (4), (5), [6(6.6 hariç)], (7.1), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [11.A(11.A.4, 11.A.16 hariç)], (15), (17)	22	
		B1.2	(3), (4), (5), [6(6.6 hariç)], (7.1), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [11.B(11.B.4, 11.B.16 hariç)], (16), (17)	11			
		B1.1&B1.2	(3), (4), (5), [6(6.6 hariç)], (7.1), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [11.A(11.A.4, 11.A.16 hariç)], [11.B(11.B.4, 11.B.16 hariç)], (15), (16), (17)	22			
		Pervane	B1.2	Sadece Pervane	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (11.B), (16)	12	
		Gövde Motor	B1.3&B1.4	Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.15)	4	
		Gövde Motor, Elektrik, Elektronik	B1.3.B1.4&B2	Yok	Yok	Yok	
		Gövde Motor, Elektrik	B1.3&B1.4	Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(4), (5), (12.7)	2	
		Gövde Motor, Elektronik	B1.3.B1.4&B2	Elektrik	(3), (7.7), (12.8), (12.10), (12.15), (13.1.a), (13.1.b), (13.10), (14)	3	
		B1.3	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.11), (12.15), (16)	16			
		Gövde	B1.4	Motor, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.11), (12.15), (16)	8	
		B1.3&B1.4	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.11), (12.15), (16)	16			
		Motor	B1.3&B1.4	Gövde, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (6), (7.4), (7.7), (7.8), (7.14), (7.16-7.19), (8), (12)	16	
		B1.3	Gövde, Motor ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler),	(4), (5), [6(6.11 hariç)], (7), (8), [12(12.8 ve 12.15 hariç)], (15)	10		
		Elektrik ve Ateşleme	B1.4	Elektronik	(4), (5), [6(6.11 hariç)], (7), (8), [12(12.8 ve 12.15 hariç)], (16)	5	
		B2	Elektronik	(4), (5), [6(6.11 hariç)], [7(7.7 hariç)], (8), [13(13.5 ve 13.9 hariç)], (14)	9		
		B2	Elektrik, Bordo Aletleri ve Otopilot	(3), (7.4), (7.7), (8), [13(13.4 hariç)], (14)	9		
Elektrik, Elektronik	B2	Yok	Yok	Yok			
B2	Elektrik, Radyo Elektronik ve Otopilot	(3), (7.4), (7.7), (8), [13(13.8 hariç)], (14)	9				
B2	Elektrik, Radyo Elektronik ve Bordo Aletleri	(3), (7.4), (7.7), (8), [13(13.3 hariç)], (14)	9				
Boya İşlemleri	B1.3	Gövde, Motor ve Elektrik (Boya hariç)	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (12), (15)	24			
B1.4	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (12), (16)	12					
B1.3&B1.4	(3), (4), (5), (6), (7), (8), (12), (15), (16)	24					
Hidrolik, Pnömatik, Mekanik	B1.3	Gövde, Motor ve Elektrik (Hidrolik ve Pnömatik Sistemi hariç)	(3), (4), (5), [6(6.6, 6.9 hariç)], (7.1), (7.4), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [12(12.4, 12.6, 12.12, 12.14, 12.16 hariç)], (15)	22			
B1.4	(3), (4), (5), [6(6.6, 6.9 hariç)], (7.1), (7.4), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [12(12.4, 12.6, 12.12, 12.14, 12.16 hariç)], (16)	11					
B1.3&B1.4	(3), (4), (5), [6(6.6, 6.9 hariç)], (7.1), (7.4), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [12(12.4, 12.6, 12.12, 12.14, 12.16 hariç)], (15), (16)	22					
Kabin Basınçlama ve Air Con.	B1.3	Gövde, Motor ve Elektrik (Pnömatik ve Basınçlama Sistemi hariç)	(3), (4), (5), [6(6.6 hariç)], (7.1), (7.4), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [12(12.6, 12.16 hariç)], (15)	22			
B1.4	(3), (4), (5), [6(6.6 hariç)], (7.1), (7.4), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [12(12.6, 12.16 hariç)], (16)	11					
B1.3&B1.4	(3), (4), (5), [6(6.6 hariç)], (7.1), (7.4), (7.7), (7.8), (7.13-7.18), (8), [12(12.6, 12.16 hariç)], (15), (16)	22					
Gövde Motor	B1.2	Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4, 7.7), (11.B.5.2), (11.B.6), (11.B.14)	2			
Gövde	B1.2	Motor, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (8), (11.B.5.2), (11.B.6), (11.B.14), (16), (17)	4			
Motor	B1.2	Gövde, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (6), (7.4), (7.7), (7.14-7.19), (11B)	4			
Gövde Motor, Elektrik, Elektronik	B1.2&B2	5700 kg üstü uçaklar (Aviyonik)	(5), (7.4), (13.1-13.4), (13.7.b), (13.10), (14)	2			
Elektrik, Elektronik	B2	5700 kg üstü uçaklar (Aviyonik)	(5), (7.4), (13.1-13.4), (13.7.b), (13.10), (14)	2			
Gövde Motor	B1.4	Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.15)	2			
Gövde	B1.4	Motor, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (7.4), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.11), (12.15), (16)	4			
Motor	B1.4	Gövde, Elektrik ve Elektronik (LRU, bite ve basit aviyonik testler)	(3), (4), (5), (6), (7.4), (7.7), (7.14), (7.16-7.19), (8), (12)	4			
Gövde Motor, Elektrik, Elektronik	B1.4, B2	Çok motorlu helikopterler (Aviyonik)	(5), (7.4), [13.1(13.1.c hariç)-13.4], (13.7.b), (13.10), (14)	2			
Elektrik, Elektronik	B2	Çok motorlu helikopterler (Aviyonik)	(5), (7.4), [13.1(13.1.c hariç)-13.4], (13.7.b), (13.10), (14)	2			
I. SINIF SHDT-35 LİSANSLARI	31.12.2005 Tarihi ve Sonrasında Başvurusu Yapılmış Lisanslar	Uçaklar	Gövde Motor	A1	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (7.7), (11.A.5), (11.A.6), (11.A.14), (11.A.18)	3
			A3	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (7.7), (12.7), (12.8), (12.10), (12.15)	3	
			Gövde	A1	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (7.7), (8), (11.A.5), (11.A.6), (11.A.14), (11.A.18), (15), (17)	6
			A3	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (7.7), (8), (12.7), (12.8), (12.10), (12.11), (12.15), (15)	6	
			Motor	A1	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (6), (7.7), (7.14-7.19), (8), (11A)	6
			A3	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (6), (7.7), (7.14), (7.16-7.19), (8), (12)	6	
			Teçhizat(G/M teçhizatları)	A1	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (6), (7.5), (7.6), (7.7), (7.12), (7.13), (7.17), (8), (11.A.5), (11.A.6), (11.A.14), (11.A.18), (15), (17)	6
			A3	Hat bakım faaliyetleri	(3), (4), (5), (7.5), (7.6), (7.7), (7.12), (7.13), (7.17), (8), (12.7), (12.8), (12.10), (12.11), (12.15), (15)	6	
			Teçhizat(Avionik teçhizatları)	B2	Hat bakım faaliyetleri	(3), (5.1), (5.15), (6), (7.16), (7.17), (8), (13), (14)	24