



OTOMOTİV KAPORTACISI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

1. ULUSAL YETERLİLİĞİN ADI / SEVİYESİ / REVİZYON NO:	Otomotiv Kaportacısı/Seviye 3/Rev.03			
2. ULUSAL YETERLİLİĞİN KODU	11UY0006-3			
3. ULUSAL YETERLİLİĞİN AMACI:	Bu yeterlilik Otomotiv Kaportacısı (Seviye 3) mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için; • Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak, • Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlamasına olanak vermek, • Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.			
4. REFERANS DOKÜMANLAR	• 10UMS0046-3 Otomotiv Kaportacısı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı			
5. YETERLİLİK BİRİMLERİ	Zorunlu Birimler: • 11UY0006-3/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite • 11UY0006-3/A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri • 11UY0006-3/A3: Kaporta Onarım İşlemleri Seçmeli Birimler: -			
6. BİRİMLERİN GRUPLANDIRILMA ALTERNATİFLERİ	Adayın yeterlilik belgesi alabilmesi için zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamından başarılı olması gereklidir.			
	Alternatif 1: (A1, A2, A3)	A1) İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre Yönetim Sistemleri A2) Kalite Yönetim Sistemi A3) Kaporta Onarım İşlemleri		
7. ÜCRET	• İlgili Ulusal yeterliliğe ait ücret MYK web portal' da kamuya ilan edilmiş olup Teknikel web sitesinde de yayınlanmaktadır. • Aday eğer daha önce farklı bir yetkilendirilmiş kuruluştan sınav için başvurmuş ya da bütün sınav haklarını kullanmış ise sadece kaldığı ulusal yeterlilik birimine ait ücreti öder. • Aday başvurusunda başvuru kısmında birim başvuru bölümünü işaretler.			
8. BELGELENDİRME BAŞVURUSU İÇİN GEREKEN ÖN ŞARTLAR:	• Yeterlilik sınavına giriş için ön şart bulunmamaktadır.			
9. BELGE BAŞVURUSU İÇİN İSTENEN EVRAKLAR	• Aday Başvuru Formu • Belge Kullanım Sözleşmesi Dekont açıklama: "T.C. Kimlik No/Pasaport No", "Adı-Soyadı" 11UY0006-3", "UY Birim Kodu" belirtilmelidir. (Ad ve Soyadı ve tc kimlik numarası açıklamaya sığmadığı durumlarda adayın Adı Soyadı yazılacak) • "Birim Tamamlama başvurusu yapanlar için, başvurdukları ulusal yeterliliğe ait sahip oldukları Mesleki Yeterlilik Belgeleri. • İlgili yeterlilikte adayın ilk sınavı adayın başvurusunun onaylanmasını takiben 60 gün içinde açılır. Aday başarısız olduğu birimlerden kalan sınav haklarına ait sınavları açılır.			
10. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME				
Otomotiv Kaportacısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde tanımlanan sınavlara tabi tutulur. Adayların mesleki yeterlilik belgesini alabilmeleri için birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı olmaları gerekmektedir. Yeterlilik birimlerindeki teorik ve performansa dayalı sınavlar, her bir birim için ayrı ayrı yapılabileceği gibi birlikte de yapılabilir. Ancak her birimin değerlendirilmesi bağımsız yapılmalıdır. Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır. Yeterlilik birimlerinin birleştirilerek bir yeterliliğin elde edilebilmesi için tüm birimlerin geçerliliğini koruyor olması gerekmektedir.				
Teorik Sınav	YETERLİLİK BİRİMİ	SORU SAYISI	SÜRE (DAKİKA)	GEÇME NOTU
	A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite	26	39	%60
	A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri	12	18	
	A3: Kaporta Onarım İşlemleri	16	24	
GENEL TOPLAM SORU SAYISI -SÜRE(DAKİKA)		54	81	
Performansa Dayalı Sınav	A2 ve A3 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A2-2 ve A3-2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol			

ELEKTRONİK NÜSHA BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYA



OTOMOTİV KAPORTACISI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

	<p>listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar belirlenir. Adayın, performans sınavından başarı sağlaması için kritik adımların tamamından başarılı performans göstermek koşuluyla sınavın genelinden asgari %80 başarı göstermesi gerekir. Performansa dayalı sınavın süresi gerçek uygulama şartlarındaki süreye karşılık gelmelidir. Performansa dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A2-2, A3-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.</p>					
	<table border="1"><thead><tr><th>YETERLİLİK BİRİMİ</th><th>GEÇME NOTU</th></tr></thead><tbody><tr><td>A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri</td><td rowspan="2">%80</td></tr><tr><td>A3: Kaporta Onarım İşlemleri</td></tr></tbody></table>	YETERLİLİK BİRİMİ	GEÇME NOTU	A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri	%80	A3: Kaporta Onarım İşlemleri
YETERLİLİK BİRİMİ	GEÇME NOTU					
A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri	%80					
A3: Kaporta Onarım İşlemleri						
11) PERFORMANS SINAVINA AİT KRİTİK ADIMLAR	<table border="1"><tbody><tr><td>A2</td><td><ul style="list-style-type: none">*BY.9 Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.*BY.10 Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadıklarını talimatlara göre kontrol eder.*BY.14 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.*BY.15 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.*BY.16 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.</td></tr><tr><td>A3</td><td><ul style="list-style-type: none">*BY.5 Kaporta parçalarının birbirlerine göre konumlarını veya bağlantı sıklıklarını el ile veya ölçü aleti ile muayene eder.*BY.8 Onarım sırasında zarar görebilecek parçaları tespit eder.*BY.10 Talimatlara göre gerekli muayene ve ölçüm işlemlerini yapar*BY.20 Parça yüzeyinin düzgünlüğünü kontrol eder.*BY.22 Aracın dış yüzeyindeki sacların şekillerinin teknik özelliklere uygun olup olmadığını kontrol eder.*BY.23 Aracın kapı, kapak, kaput türünden hareketli kaporta parçalarını kontrol eder.*BY.24 İşlemler sırasında parçaların ve aracın zarar görmemesi için gerekli önlemleri alır.*BY.25 Motor kaputu, arka bagaj kapağı, ön ve arka kapıların trim işçiliğini yapar.*BY.27 Parçanın hareketinin talimatlarda belirtilen hususlara uygun olup olmadığını kontrol eder.*BY.28 Parçaların son ayarlarını yapar.*BY.29 Yetkisindeki uygunsuzlukları gidererek olmayanları raporlar.*BY.31 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.*BY.32 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.*BY.33 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.</td></tr></tbody></table>	A2	<ul style="list-style-type: none">*BY.9 Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.*BY.10 Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadıklarını talimatlara göre kontrol eder.*BY.14 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.*BY.15 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.*BY.16 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.	A3	<ul style="list-style-type: none">*BY.5 Kaporta parçalarının birbirlerine göre konumlarını veya bağlantı sıklıklarını el ile veya ölçü aleti ile muayene eder.*BY.8 Onarım sırasında zarar görebilecek parçaları tespit eder.*BY.10 Talimatlara göre gerekli muayene ve ölçüm işlemlerini yapar*BY.20 Parça yüzeyinin düzgünlüğünü kontrol eder.*BY.22 Aracın dış yüzeyindeki sacların şekillerinin teknik özelliklere uygun olup olmadığını kontrol eder.*BY.23 Aracın kapı, kapak, kaput türünden hareketli kaporta parçalarını kontrol eder.*BY.24 İşlemler sırasında parçaların ve aracın zarar görmemesi için gerekli önlemleri alır.*BY.25 Motor kaputu, arka bagaj kapağı, ön ve arka kapıların trim işçiliğini yapar.*BY.27 Parçanın hareketinin talimatlarda belirtilen hususlara uygun olup olmadığını kontrol eder.*BY.28 Parçaların son ayarlarını yapar.*BY.29 Yetkisindeki uygunsuzlukları gidererek olmayanları raporlar.*BY.31 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.*BY.32 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.*BY.33 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.	
A2	<ul style="list-style-type: none">*BY.9 Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.*BY.10 Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadıklarını talimatlara göre kontrol eder.*BY.14 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.*BY.15 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.*BY.16 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.					
A3	<ul style="list-style-type: none">*BY.5 Kaporta parçalarının birbirlerine göre konumlarını veya bağlantı sıklıklarını el ile veya ölçü aleti ile muayene eder.*BY.8 Onarım sırasında zarar görebilecek parçaları tespit eder.*BY.10 Talimatlara göre gerekli muayene ve ölçüm işlemlerini yapar*BY.20 Parça yüzeyinin düzgünlüğünü kontrol eder.*BY.22 Aracın dış yüzeyindeki sacların şekillerinin teknik özelliklere uygun olup olmadığını kontrol eder.*BY.23 Aracın kapı, kapak, kaput türünden hareketli kaporta parçalarını kontrol eder.*BY.24 İşlemler sırasında parçaların ve aracın zarar görmemesi için gerekli önlemleri alır.*BY.25 Motor kaputu, arka bagaj kapağı, ön ve arka kapıların trim işçiliğini yapar.*BY.27 Parçanın hareketinin talimatlarda belirtilen hususlara uygun olup olmadığını kontrol eder.*BY.28 Parçaların son ayarlarını yapar.*BY.29 Yetkisindeki uygunsuzlukları gidererek olmayanları raporlar.*BY.31 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.*BY.32 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.*BY.33 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.					
12. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR	<ul style="list-style-type: none">• Birim için öngörülen sınavların geçerlilik süresi sınavın başarıldığı tarihten itibaren 1 yıldır. Birimin elde edilebilmesi için başarılı sınav tarihleri arasındaki süre farkı bir yılı geçemez.• Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.• Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış göstermesi halinde sınava son verilir.					
13. BELGEGEÇERLİLİK SÜRESİ:	<ul style="list-style-type: none">• Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 5 yıldır.					
14. BELGENİN GÖZETİM SIKLIĞI:	-					
15. YENİDEN BELGELENDİRME:	<p>5 yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı, aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur;</p> <p>a) 5 yıl belge geçerlilik süresi içerisinde toplamda en az iki yıl veya son altı ay boyunca ilgili alanda çalıştığını gösteren kayıtları (hizmet dökümü, referans yazısı/mektubu, sözleşme, fatura, portfolyo, vb.) sunmak. Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan performansa dayalı sınavlardan (P1) başarılı olmak.</p> <p>Bu şartlardan en az birini yerine getiren adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır.</p>					
16. BELGE BASIMI VE TESLİMİ	<ul style="list-style-type: none">• Adayların kararı myk portal'a yüklendikten sonra myk mevzuatları çerçevesinde adayın evrakı basılarak TEKNİKEL'e gelir.• Adayın evrakı TEKNİKEL'de kayıt altına alınıp imza ve hologram işlemleri tamamlandıktan sonra adayın tercihi doğrultusunda adaya iletilir.• Belge gönderim kargo ücreti adaya aittir.					

ELEKTRONİK NÜSHA BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYA



OTOMOTİV KAPORTACISI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

17. İTİRAZ VE ŞİKAYET	<ul style="list-style-type: none">İtiraz ve şikayet hakkında ayrıntılı bilgi www.teknikelbelgelendirme.com.tr sayfasında tanımlanmıştır.İtiraz/ şikayetler; yazılı, sözlü, online/web, e-posta vb. iletişim araçları ile iletilebilir.Aday sınava ilişkin itiraz ve şikayetlerini sınav tarihinden itibaren 30 gün içerisinde TEKNİKEL' e bildirmelidir.
18. DİĞER ŞARTLAR	<p>-ADAYLAR PERFORMAN SINAVLARINA KATILIRKEN İŞ KİYAFETLERİ VE İŞ AYAKKABILARI İLE SINAV ALANINA GELECEKLER.</p> <p>-SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARIN KİMLİK YA DA EHLİYETLERİ YANLARINDA BULUNACAK.</p> <p>-ADAYLARIN SINAV KARARI EĞER SINAV İLE İLGİLİ MYK TARAFINDAN BİR DOĞRULAMA VE İTİRAZ DURUMU MEVCUT DEĞİLSE SINAV TAMAMLANDIKTAN SONRA 10 GÜN İÇİNDE VERİLEREK MYK PORTAL'A YÜKLENİR.</p>

TEORİK SINAVLARDA ÖLÇÜLECEK BİLGİ İFADELERİ

Teorik sınavlarda Ulusal yeterlilikte belirtilen aşağıdaki bilgi ifadelerine ait sorular sorulmaktadır.

11UY0006-3/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite		
No	Bilgi İfadesi	Değerlendirme Aracı
BG.1	İş sağlığı ve güvenliği konusundaki normları listeler.	T1
BG.2	Yapılan işe uygun kişisel koruyucu donanımları sıralar.	T1
BG.3	Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusundaki kuralları sıralar.	T1
BG.4	İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını sıralar.	T1
BG.5	İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarının kullanım özelliklerini listeler.	T1
BG.6	Yapılan çalışmaya uygun uyarı işaret ve levhalarını sıralar.	T1
BG.7	Gerçekleştirdiği iş ile ilgili tehlike ve riskleri listeler.	T1
BG.8	Risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik alınacak önlemleri listeler.	T1
BG.9	Tehlike oluşturabilecek durumları sıralar.	T1
BG.10	Anında giderilemeyecek türden tehlikeli durumlarla iletişime geçilmesi gereken ilgili kurumları eşleştirir.	T1
BG.11	Makine ve yapılan işleme özel acil durum prosedürlerini listeler.	T1
BG.12	Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini sıralar.	T1
BG.13	Gerçekleştirilen işlemler ile ilgili çevresel etkileri sıralar.	T1
BG.14	Dönüştürülebilen malzemeleri sıralar.	T1
BG.15	Dönüştürülebilen malzemelerin ayırım ve sınıflamasını listeler.	T1
BG.16	Tehlikeli ve zararlı atıkları sıralar.	T1
BG.17	Tehlikeli ve zararlı atıkların, diğer malzemelerden ayrıştırılması esaslarını listeler.	T1
BG.18	Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli depolama gerekliliklerini listeler.	T1
BG.19	Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı sıralar.	T1
BG.20	İşletme kaynaklarını tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanımı esaslarını listeler.	T1
BG.21	Kullandığı donanıma ilişkin koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini sıralar.	T1
BG.22	Talimatlarda yer alan kalite sistemi gerekliliklerini listeler.	T1
BG.23	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmaları sıralar.	T1
BG.24	Operasyon bazında çalışmaların kalite standartlarını tanımlar.	T1
BG.25	Çalışma sırasında ortaya çıkabilecek hata ve arızaları sıralar.	T1

11UY0006-3/A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri

ELEKTRONİK NÜSHA BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYA



OTOMOTİV KAPORTACISI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

No	Bilgi İfadesi	Değerlendirme Aracı
BG.1	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için çalışma noktalarının kapsamını açıklar.	T1
BG.2	Çalışmanın türü ve kullanılan iş yöntemine göre yapılacak düzeni tarif eder.	T1
BG.3	Kullanılacak malzemeleri, yapılacak çalışma ile ilgili işlem formunu hazırlama yöntemlerini sıralar.	T1
BG.4	İşlemler sırasında kullandığı kontrol ve muayene araçlarını ve cihazlarını tanımlar.	T1
BG.5	Temizlik yaparken gözeteceği iş güvenliği şartlarını sıralar.	T1
BG.6	Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin, doğru ve uygun olup olmadığını açıklar.	T1
BG.7	Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadığını açıklar.	T1
BG.8	Donanımın genel durumunu açıklar.	T1
BG.9	Çalışma sırasında amirine bildirmesi gereken olumsuz durumları sıralar.	T1
BG.10	Kullanılan alet ve donanımlardaki yıpranmaları ve bozulmaları tarif eder.	T1
BG.11	Araçla ilgili belgeleri açıklar.	T1
BG.12	Kullanılacak ekipmanı sınıflandırır.	T1

11UY0006-3/A3: Kaporta Onarım İşlemleri

No	Bilgi İfadesi	Değerlendirme Aracı
BG.1	Yapılacak işlemlerin sınıflamasını ve sıralamasını açıklar.	T1
BG.2	İşlem süresi hesaplama yöntemini açıklar.	T1
BG.3	Kaporta hasarlarını sınıflandırır.	T1
BG.4	Tespit edilen hasarın giderilmesi için üretici firma talimatlarına göre yapılması gerekenleri sıralar.	T1
BG.5	Değiştirilecek veya onarılacak parçalar arasındaki farkları açıklar.	T1
BG.6	Parçalar üzerinde gerçekleştirilen onarım işlemlerini listeler.	T1
BG.7	Parçalar üzerinde alınacak koruma önlemlerini sıralar.	T1
BG.8	Muayene ve ölçüm işlem sonuçlarını açıklar.	T1
BG.9	Kaporta onarımında kullanılan ekipmanı listeler.	T1
BG.10	Boyalı yüzeyleri koruma önlemlerini açıklar.	T1
BG.11	Boyalı parçalarda kullanılan ekipmanı listeler.	T1
BG.13	Sac birleşim yerlerinde ve kenarlarında uygulanacak yalıtım işlemlerini sınıflandırır.	T1
BG.14	Parçaların gerekli hareket ve konumlarını açıklar.	T1
BG.15	Vardiya değişimlerinde iş arkadaşlarına aktarması gereken hususları açıklar.	T1
BG.16	Kaporta üzerinde gerçekleştirdiği işlemleri tasnif eder.	T1

UYGULAMA(PERFORMANS) SINAVLARINDA ÖLÇÜLECEK BECERİ VE YETKİNLİKLER

11UY0006-3/A2: İş Organizasyonu ve Ön Hazırlık İşlemleri

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	Değerlendirme Aracı
BY.1	Çalışma ortamının yapacağı iş için uygunluğunu kontrol eder.	P1
BY.2	Kullanılacak malzemeleri yapılacak çalışma ile ilgili işlem formu ve yöntemlerine uygun olarak seçerek hazırlar.	P1
BY.3	Araçla ilgili gerekli belge/dokümanı tedarik eder.	P1
BY.4	Yapılacak işlemin özelliğine göre kullanılacak aletleri seçer.	P1
BY.5	Kullanılacak aletlerin çalışma durumunu kontrol eder.	P1

ELEKTRONİK NÜSHA BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYA



OTOMOTİV KAPORTACISI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

BY.6	Aletlerin, çalışma öncesi gerekli hazırlıklarını talimatlara göre yapar.	P1
BY.7	Kullanılan ekipmanları iş bitiminde kaldırarak temizler.	P1
BY.8	Yapılan çalışma hakkında amirlerini ve ilgili operatörleri bilgilendirir.	P1
*BY.9	Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.	P1
*BY.10	Çalışma donanımlarının elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadığını talimatlara göre kontrol eder.	P1
BY.11	Güvenlik düzeneklerinin işlerliğini talimatlara göre kontrol eder.	P1
BY.12	Donanımların düzgün ve sürekli çalışmalarını sağlamak üzere yetkisi dâhilinde gerekli bakım aşamalarını uygular.	P1
BY.13	Koruyucu bakım ve temizlik işlemlerini uygular.	P1
*BY.14	Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.	P1
*BY.15	Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.	P1
*BY.16	Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.	P1

(*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

11UY0006-3/A3: Kaporta Onarım İşlemleri		
No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	Değerlendirme Aracı
BY.1	Yapılacak işlemleri tespit eder.	P1
BY.2	İşlemlerin sınıflamasını ve sıralamasını yapar.	P1
BY.3	Kaportadaki hasarı inceler.	P1
BY.4	Kaporta parçalarını el ve göz ile muayene eder.	P1
*BY.5	Kaporta parçalarının birbirlerine göre konumlarını veya bağlantı sıklıklarını el ile veya ölçü aleti ile muayene eder.	P1
BY.6	Onarılabilir parçalar için onarım işlemlerini yapar.	P1
BY.7	Değiştirilmesi gereken parçalar ile ilgili formları doldurur.	P1
*BY.8	Onarım sırasında zarar görebilecek parçaları tespit eder.	P1
BY.9	Parçaların zarar görmemesi için talimatlar doğrultusunda gerekli koruma önlemlerini alır.	P1
*BY.10	Talimatlara göre gerekli muayene ve ölçüm işlemlerini yapar.	P1
BY.11	Ölçüm ve muayene sonuçlarına göre yapılması gereken onarım işlemlerini belirler.	P1
BY.12	Onarım işlemlerinin sıralamasını yapar.	P1
BY.13	Gerekli markalama işlemlerini yapar.	
BY.14	Hasarlı parça üzerinde basit düzeltme ve doğrultma işlemlerini gerçekleştirir.	P1
BY.15	Yardımcı master ve kalıpları ve gerekli el aletlerini kullanarak kaporta parçasına son şeklini verir.	P1
BY.16	Talimatlara göre gerekli taşıma ve zımparalama işlemlerini yapar.	P1
BY.17	Parçanın ve boyanın zarar görmemesi için talimatlarda belirtilen koruyucu önlemleri uygular.	P1
BY.18	Boyali parçalara uygun araç, gereç, alet, cihaz ve malzemeleri seçer.	P1
BY.19	Boyaya zarar vermeden basit düzeltme işlemini yapar.	P1
*BY.20	Parça yüzeyinin düzgünlüğünü kontrol eder.	P1
BY.21	Talimatlarda belirtilen bölgelerdeki sacların birleşim yerleri ve kenarları için yalıtım işlemlerini uygular.	P1
*BY.22	Aracın dış yüzeyindeki sacların şekillerinin teknik özelliklere uygun olup olmadığını kontrol eder.	P1
*BY.23	Aracın kapı, kapak, kaput türünden hareketli kaporta parçalarını kontrol eder.	P1
*BY.24	İşlemler sırasında parçaların ve aracın zarar görmemesi için gerekli önlemleri alır.	P1
*BY.25	Motor kaputu, arka bagaj kapağı, ön ve arka kapıların trim işçiliğini yapar.	P1
BY.26	Parçaları talimatlara göre yerlerine alıştıır.	P1

ELEKTRONİK NÜSHA BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYA



OTOMOTİV KAPORTACISI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

*BY.27	Parçanın hareketinin talimatlarda belirtilen hususlara uygun olup olmadığını kontrol eder.	P1
*BY.28	Parçaların son ayarlarını yapar.	P1
*BY.29	Yetkisindeki uygunsuzlukları gidererek olmayanları raporlar.	P1
BY.30	Aracın hasar durumu, yapılan işlemler ve sonuçları ile ilgili formları doldurur.	P1
*BY.31	Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.	P1
*BY.32	Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.	P1
*BY.33	Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.	P1

(*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.