



ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

1. ULUSAL YETERLİLİĞİN ADI / SEVİYESİ / REVİZYON NO:	Endüstriyel Taşımacı/Seviye 3 /Rev.03/Tadil 02 (Başkanlık Makamı'nın 13.07.2021 tarih ve 2963 sayılı kararı ile tadil edilmiştir.)			
2. ULUSAL YETERLİLİĞİN KODU	13UY0145-3			
3. ULUSAL YETERLİLİĞİN AMACI:	Bu yeterlilik Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) mesleğinin eğitim almış ve nitelik kazandırılmış kişiler tarafından yürütülmesi ve çalışmalarda kalitenin artırılması için; <ul style="list-style-type: none">• Adayların sahip olması gereken nitelikleri, bilgi, beceri ve yetkinlikleri tanımlamak,• Adayların, geçerli ve güvenilir bir belge ile mesleki yeterliliğini kanıtlanmasına olanak vermek,• Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.			
4. REFERANS DOKÜMANLAR	• 10UMS0045-3 Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı			
5. YETERLİLİK BİRİMLERİ	Zorunlu Birimler: <ul style="list-style-type: none">• 13UY0145-3/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite• 13UY0145-3/A2: İş Organizasyonu, Ön Kontroller ve Bakım Seçmeli Birimler <ul style="list-style-type: none">• 13UY0145-3/B1: Endüstriyel Forklift, İstif Makinesi ve Transpalet Kullanımı			
6. BİRİMLERİN GRUPLANDIRILMA ALTERNATİFLERİ	Alternatif-1 (A1, A2 ve B1)			
7. ÜCRET	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• 13UY0145-3 Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) ulusal yeterliliğinin B1 ve B2 birimlerinden sınava girmek için, "Karayolları Trafik Kanununun 42 nci maddesinde düzenlenen Operatörlük Belgesi"ne sahip olması gerekmektedir			
9. BELGE BAŞVURUSU İÇİN İSTENEN EVRAKLAR	<ul style="list-style-type: none">• Aday Başvuru Formu• Belge Kullanım Sözleşmesi Dekont açıklama: <p>"T.C. Kimlik No/Pasaport No", "Adı-Soyad" 13UY0145-3", Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği "UY Birim Kodu" belirtilmelidir. (Ad ve Soyadı ve tc kimlik numarası açıklamaya sığmadığı durumlarda adayın Adı Soyadı yazılacak)</p> <ul style="list-style-type: none">• "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				
Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesini elde etmek isteyen adaylar birimlerde tanımlanan sınavlara tabi tutulur. Adayların yeterlilik belgesini alabilmeleri için birimlerde tanımlanan sınavlardan başarılı olma şartı vardır. "11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları" maddesinde belirtilen alternatifler arasından birini seçecek olan aday, seçtiği alternatifte ait yeterlilik birimleri için hazırlanmış sınavlara girer. 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 başarılı olduğu 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



**ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI-3
BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU**

	A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite	26	26	%60
	A2: İş Organizasyonu, Ön Kontroller ve Bakım	10	10	
	B1: Endüstriyel Forklift, İstif Makinesi ve Transpalet Kullanımı	20	20	
	GENEL TOPLAM SORU SAYISI -SÜRE(DAKİKA)	56	56	
Performansa Dayalı Sınav	İSG, Çevre ve Kaliteye yönelik performansa dayalı ölçme ve değerlendirme diğer birimlerin performansa dayalı sınavları esnasında yapılacaktır. A2, B1 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek A2-2, B1-2, de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. • Beceri ve yetkinlikler kontrol 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. Performans'a dayalı sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek A2-2, B1-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.			
	YETERLİLİK BİRİMİ			GEÇME NOTU
	A2: İş Organizasyonu, Ön Kontroller ve Bakım			%80
	B1: Endüstriyel Forklift, İstif Makinesi ve Transpalet Kullanımı			
11) PERFORMANS SINAVINA AİT KRİTİK ADIMLAR	A2/P1	*BY.10 Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin, elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadıklarını talimatlara göre periyodik olarak kontrol eder. *BY.17 Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır. BY.18 Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhaları talimatlar doğrultusunda yerleştirir. *BY.19 Tehlikeli ve zararlı atıklar için gerekli önlemleri alarak geçici olarak depolamasını sağlar. *BY.20 İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.		
	B1/P1	*BY.8 Yüğü güvenli bir şekilde, talimatlara uyararak kaldırır. *BY.9 Yüğü güvenli bir şekilde, talimatlara uyararak yeni konumuna taşır. *BY.10 Yüğü, herhangi bir zarar görmeyecek şekilde taşır. *BY.16 Yüğü son konumuna bırakır. *BY.27 Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır. *BY.28 Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhaları talimatlar doğrultusunda yerleştirir. *BY.29 Tehlikeli ve zararlı atıklar için gerekli önlemleri alarak geçici olarak depolamasını sağlar. *BY.30 İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.		
12. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR	<ul style="list-style-type: none">• Adayın söz konusu birimden başarılı sayılması için T1 ve P1 sınavından başarılı olması gerekir.• Yeterlilik birimlerinin geçerlilik süresi birimin başarıldığı tarihten itibaren 2 yıldır.• 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.• Adayın kendi ve diğer kişilerin can güvenliğini tehlikeye sokacak bir davranış			



ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

	göstermesi halinde sınava son verilir.
13. BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ:	• Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 5 yıldır.
14. BELGENİN GÖZETİM SIKLIĞI:	****
15. YENİDEN BELGELENDİRME:	5 yıllık geçerlilik süresinin sonunda belge sahibinin performansı, aşağıda tanımlanan yöntemlerden en az biri kullanılarak değerlendirmeye tabi tutulur; a) 5 yıl belge geçerlilik süresi içinde yeterlilik belgesi kapsamında toplamda en az 2,5 yıl çalıştığına dair resmi kayıt sunmak. b) Yeterlilik kapsamında yer alan yeterlilik birimleri için tanımlanan Uygulama (performans) Sınavından (P1) değerlendirme sonucu olumlu sonuç almak. Bu şartlardan en az birini yerine getiren adayların belge geçerlilik süreleri 5 yıl daha uzatılır.
16. BELGE BASIMI VE TESLİMİ	• 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.
17. İTİRAZ VE ŞİKAYET	• 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	-ADAYLAR PERFORMAN SINAVLARINA KATILIRKEN İŞ KİYAFETLERİ VE İŞ AYAKKABILARI İLE SINAV ALANINA GELECEKLER. -SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ADAYLARIN KİMLİK YA DA EHLİYETLERİ YANLARINDA BULUNACAK. -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.

TEORİK SINAVLARDA ÖLÇÜLECEK BİLGİ İFADELERİ

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

13UY0145-3/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite		
No	Bilgi ifadesi	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



ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

BG.13	Gerçekleştirilen işlemler ile ilgili çevresel etkileri sıralar.	T1
BG.14	Tehlikeli ve zararlı atıkları sıralar.	T1
BG.15	Tehlikeli ve zararlı atıkların, diğer malzemelerden ayrıştırılması esaslarını listeler.	T1
BG.16	Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli depolama gerekliliklerini listeler.	T1
BG.17	Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı sıralar.	T1
BG.18	Dönüştürülebilir malzemeleri sıralar.	T1
BG.19	Dönüştürülebilir malzemelerin ayırım ve sınıflamasını listeler.	T1
BG.20	İşletme kaynaklarını tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanımı esaslarını listeler.	T1
BG.21	İşletme kaynaklarının daha verimli kullanımı için uygulanabilecek tedbirleri listeler.	T1
BG.22	Talimatlarda yer alan kalite gerekliliklerini listeler.	T1
BG.23	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmaları sıralar.	T1
BG.24	Kullandığı donanıma ilişkin koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini sıralar.	T1
BG.25	Operasyon bazında çalışmaların kalite standartlarını tanımlar.	T1
BG.26	Çalışma sırasında ortaya çıkabilecek hata ve arızaları sıralar.	T1
BG.27	Hata ve arızaların nasıl giderilebileceğini açıklar.	T1

13UY0145-3/A2: İş Organizasyonu, Ön Kontroller ve Bakım

No	Bilgi İfadesi	Değerlendirme Aracı
BG.1	Çalışmaların kesintisiz ve uygun şekilde sürdürülmesi için, iş alanını inceleyerek çalışma noktalarının kapsamını açıklar.	T1
BG.2	Çalışmanın türü ve kullanılan iş yöntemine göre yapılacak düzeni tarif eder.	T1
BG.3	Kullanılacak malzemeleri sıralar.	T1
BG.4	Yapılacak çalışma ile ilgili işlem formunu hazırlama yöntemlerini sıralar.	T1
BG.5	İşlemler sırasında kullandığı kontrol ve muayene araçlarını ve cihazlarını tanımlar.	T1
BG.6	Yapılacak işleme göre kullanılması gereken alet, araç ve gereçleri sıralar.	T1
BG.7	Temizlik yaparken gözetileceği iş güvenliği şartlarını sıralar.	T1
BG.8	Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin doğru ve uygun olup olmadıklarını açıklar.	T1
BG.9	Elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadıklarını açıklar.	T1
BG.10	Donanımın genel durumu ile ilgili bilgileri açıklar.	T1
BG.11	Kullanılan alet ve donanımlardaki yıpranmaları ve bozulmaları tarif eder.	T1

13UY0145-3/B1: Endüstriyel Forklift, İstif Makinesi ve Transpalet Kullanımı

No	Bilgi İfadesi	Değerlendirme Aracı
BG.1	Taşıma işlemi için öngörülmuş donanım türü arasından uygun donanımı seçer.	T1
BG.2	Yükün taşıma aracına, belirlenmiş şekilde yüklenmesiyle ilgili yöntemin uygulama ayrıntılarını açıklar.	T1
BG.3	Kullanılan aracın, taşıma öncesi hazırlık işlemlerini sıralar.	T1
BG.4	Taşıma işleminin ve yükün cinsine göre yardımcı kişi gereksinimini açıklar.	T1
BG.5	Yükün hangi noktalardan bağlanacağını veya tutulacağını açıklar.	T1
BG.6	Yükün, forklift ve/veya transpalet üzerinde nasıl dengeleneceğini tanımlar.	T1
BG.7	Yük kaldırmada uyulacak güvenlik talimatlarını sıralar.	T1
BG.8	Yük taşıma alanındaki muhtemel engel ve riskleri açıklar.	T1
BG.9	Yükün indirileceği adres veya uygun konumu tanımlar.	T1
BG.10	Yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerini açıklar.	T1



ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI-3 BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU

BG.11	Yük üzerinde taşıma ile ortaya çıkabilecek hasar ve deformasyonları listeler.	T1
BG.12	İş talimatlarındaki konum, adres ve güvenlik özelliklerini açıklar.	T1
BG.13	Donanımların, teknik talimatlarına uygun indirme manevralarını açıklar.	T1
BG.14	Yükün kontrol dışı hareket etmeyecek şekilde son konumunu tanımlar.	T1
BG.15	Sabitleme ve/veya kaldırma, bağlama aparatlarının özelliklerini sıralar.	T1
BG.16	Taşıma sırasında oluşan hasar ve deformasyonları bildireceği yetkili kişileri listeler.	T1
BG.17	Yükün elleçleme bilgilerini açıklar.	T1
BG.18	Endüstriyel taşıma araçlarının fiziksel özelliklerini tanımlar.	T1
BG.19	Endüstriyel taşıma araçlarının çalışma prensiplerinin temel özelliklerini açıklar.	T1
BG.20	Endüstriyel taşıma araçları ile yapılan elleçlemelerde kullanılan yardımcı ekipmanların fonksiyonel özelliklerini açıklar.	T1

UYGULAMA(PERFORMANS) SINAVLARINDA ÖLÇÜLECEK BECERİ VE YETKİNLİKLER

13UY0145-3/A2: İş Organizasyonu, Ön Kontroller ve Bakım		
No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	Değerlendirme Aracı
BY.1	Çalışma ortamının yapılacak iş için uygunluğunu kontrol eder.	P1
BY.2	Sorumluluğu altındaki işlem noktalarını tespit eder.	P1
BY.3	İlgili malzemelerin depolama alanında buldukları yerleri tespit eder.	P1
BY.4	Yük taşıma alanında herhangi bir engel veya risk oluşturacak durum olup olmadığını kontrol eder.	P1
BY.5	Kullanılacak malzemeleri yapılacak çalışma ile ilgili işlem formu ve yöntemlerine uygun olarak seçerek hazırlar.	P1
BY.6	Yapılacak işleme göre kullanılması gereken alet, araç ve gereçleri belirleyerek temin eder.	P1
BY.7	Kullanılacak alet, araç ve gereçlerin çalışma durumunu kontrol eder.	P1
BY.8	Kullanılan ekipmanları iş bitiminde temizleyerek kaldırır.	P1
BY.9	Yapılan çalışma hakkında amirlerini ve ilgili operatörleri bilgilendirir.	P1
*BY.10	Çalışma donanımlarının basınç değerlerinin, elektriksel ve mekanik bağlantılarının doğru ve uygun olup olmadıklarını talimatlara göre periyodik olarak kontrol eder.	P1
BY.11	Güvenlik düzeneklerinin işlerliğini talimatlara göre periyodik olarak kontrol eder.	P1
BY.12	Çalışma sırasında, yağ kaçağı, basınç düşmesi, kısa devre oluşması durumlarında amirine bilgi verir.	P1
BY.13	Donanımların düzgün ve sürekli çalışmalarını sağlamak üzere yetkisi dahilinde gerekli bakım aşamalarını uygular.	P1
BY.14	Koruyucu bakım ve temizlik işlemlerini uygular.	P1
BY.15	Arızalı donanımların ve araçların değişimi veya onarımı için ilgili sorumlu kişilere haber verir.	P1
BY.16	Çalışma işlemlerinin sürekliliğinin sağlanması için araç ve donanımlardaki bozulma, yıpranma türünden olumsuzlukları ilgili amirine aktarır.	P1
*BY.17	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.	P1
*BY.18	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhaları talimatlar doğrultusunda yerleştirir.	P1
*BY.19	Tehlikeli ve zararlı atıklar için gerekli önlemleri alarak geçici olarak depolamasını sağlar.	P1
*BY.20	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.	P1

(*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.



**ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI-3
BELGELENDİRME PROGRAMI KILAVUZU**

13UY0145-3/B1: Endüstriyel Forklift, İstif Makinesi ve Transpalet Kullanımı

No	Beceri ve Yetkinlik İfadesi	Değerlendirme Aracı
BY.1	Yükün altındaki paletin ve yük ambalajının sağlamlığını kontrol eder.	P1
BY.2	Taşıma işleminin ve yükün cinsine göre yardımcı kişiler ile çalışır.	P1
BY.3	Taşıma işlemleri sırasında görüş alanı dışında kalan kör noktalar hakkında gözlemciden destek alır.	P1
BY.4	Yükü dengelemek ve zarar vermeden yüke ulaşmak için yardımcı kişilerle ve gereçlerle çalışır.	P1
BY.5	Taşıma işlemi boyunca gözlemciyle gerekli iletişim araçlarını kullanarak sürekli iletişim sağlar.	P1
BY.6	Yükün, taşıma işlemi için uygun olup olmadığını kontrol eder.	P1
BY.7	Taşıma işlemine başlamadan önce, bağlantılarını ve dengesini kontrol etmek amacıyla yükü kontrollü bir şekilde emniyetli mesafeye kadar kaldırma ve indirme hareketlerini yapar.	P1
*BY.8	Yükü güvenli bir şekilde, talimatlara uyarak kaldırır.	P1
*BY.9	Yükü güvenli bir şekilde, talimatlara uyarak yeni konumuna taşır.	P1
*BY.10	Yükü, herhangi bir zarar görmeyecek şekilde taşır.	P1
BY.11	Yükü görüş alanının en uygun olduğu rotada taşır.	P1
BY.12	Taşıma sırasında yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine uygun hareket eder.	P1
BY.13	Taşıma sırasında oluşan hasarları ve deformasyonları tespit ederek raporlar.	P1
BY.14	Yükü bırakacağı yerin, iş talimatlarında belirtilen konum olup olmadığını kontrol eder.	P1
BY.15	Yanlış malzemenin yanlış işlem noktasına bırakılmasını önlemek için gerekli tedbirleri alır.	P1
*BY.16	Yükü son konumuna bırakır.	P1
BY.17	Yükü güvenle ve kolay ulaşılabilecek şekilde yerleştirir	P1
BY.18	Tüm işlemleri süre ve iş verimliliği gereksinimlerine uygun olarak gerçekleştirir.	P1
BY.19	Yükün, kontrol dışı hareket etmeyecek şekilde son konumuna yerleştirilmesini sağlar.	P1
BY.20	Uzaklaştırılması gereken parçaları belirler.	P1
BY.21	Bu parçaları talimatlar doğrultusunda yükten uzaklaştırır.	P1
BY.22	Taşıma sırasında oluşan tüm hasar ve deformasyonları yetkili kişilere bildirir.	P1
BY.23	Taşıma işleminden önce yükte meydana gelmiş hasarları forma işler.	P1
BY.24	Taşıma işlemi sırasında meydana gelen hasarları forma işler.	P1
BY.25	Taşıyacak yükün ağırlığı ile taşıyacak iş makinesi veya düzeneğinin tonajının mukayeselerini yaparak uygun tonajda olanını seçer.	P1
BY.26	Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli aparatları takar.	P1
*BY.27	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.	P1
*BY.28	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret ve levhaları talimatlar doğrultusunda yerleştirir.	P1
*BY.29	Tehlikeli ve zararlı atıklar için gerekli önlemleri alarak geçici olarak depolamasını sağlar.	P1
*BY.30	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.	P1

(*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.