

15.03.2023


# BELGELENDİRME PROGRAMI REHBERİ

13UY0145 / 04 Endüstriyel Taşımacı Seviye 3



**TURKUAZ BELGE**


Turkuaz Sertifikasyon Uluslararası Belgelendirme Ve Ticaret  
Ltd. Şti.

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>1/14</b>       |


TURKUAZ BELGE' nin belgelendirme programı,

- Belgelendirme kapsamı
- İş ve görev tanımları
- Şart koşulan yeterlilikler
- Beceriler
- Ön şartlar
- Davranış şartlarını içermektedir.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Belgelendirme Kapsamı</b>      | ISCO 08: 8344 (Forklift vb. yük kaldırma/istifleme yapan araçların operatörleri)  |
| <b>İş Ve Görev Tanımları</b>      | <p>Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) özel bağlama ve sabitleme yöntemlerini kullanarak işyerlerindeki her türlü endüstriyel yükü (vinç kullanılarak yapılan taşımalar hariç) kaldıran, taşıyan ve önceden belirlenmiş konumuna güvenli bir şekilde yerleştiren kişidir. Bu işlemler sırasında yükün zarar görmemesi, çevresine zarar vermemesi, doğru konuma, doğru ve kolay ulaşılabilecek şekilde, güvenle ve belirlenen süre içinde taşınması ve yerleştirilmesi esastır.</p> <p>Taşıma işlemleri sırasında bağlama, yükleme, kaldırma öncesi deneme, kaldırma, indirme, boşaltma, istifleme ve itme-çekme türünden işlemlerin yanı sıra makine ve tezgâhların nakli, bunlara ağır iş parçaları ile kalıpların bağlanması, dengelemesi zor, yüksek hacimli veya tehlikeli maddelerin taşınması işlemleri endüstriyel taşımacınının mesleki yetkinliğini gerektirir.</p> <p>Endüstriyel taşımacı genel nezaret altında gerçekleştirdiği taşıma işlemlerinde, yaptığı işlemlerin doğruluğundan, zamanlamasından, kalitesinden ve güvenli bir şekilde tamamlanmasından sorumludur. İşlemlerin yapılmasında iş talimatlarına uygun çalışır ve sorumluluk alanı dışında kalan arızaları ve hataları ilgili kişilere bildirir. Taşınması tamamlanan yüklerin doğru konumlarına yerleştirilmiş olması, kolay ulaşılabilir olması ve birlikte çalışılan diğer kişilerin emniyetinin sağlanması endüstriyel taşımacınının sorumlulukları arasında yer alır.</p> |
| <b>Şart Koşulan Yeterlilikler</b> | <p>B1 biriminde adayın, Forklift için "Karayolları Trafik Kanununun 42'nci maddesinde düzenlenen Operatörlük Belgesi"ne sahip olması gerekmektedir.</p> <p>B2 biriminde adayın, Elektrikli Transpalet için "Karayolları Trafik Kanununun 42'nci maddesinde</p>  |

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>2/14</b>       |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>düzenlenen Operatörlük Belgesi"ne sahip olması gerekmektedir.</p> <p><b>ULUSAL YETERLİLİĞİN "10-YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I" Maddesi.</b></p>   |
| <b>Beceriler (Uygulanabilirliği Olduğunda)</b>                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analitik düşünme becerisi</li> <li>2. Donanım ve araçların kullanımı becerisi</li> <li>3. Ekip çalışması becerisi</li> <li>4. Elleçleme, taşıma ve sabitleme donanımları kullanım becerisi</li> <li>5. Hassas taşıma işlemleri için el becerisi</li> <li>6. Kontrol ve uygulama teknikleri becerisi</li> <li>7. Özel taşıma hareketleri becerisi</li> <li>8. Sözlü ve yazılı iletişim becerisi</li> <li>9. Tehlikeli atık bilgisi ve tehlikeli atık ayırma becerisi</li> <li>10. Yüklemeye yardımcı aparatları kullanma becerisi</li> </ol>   |
| <b>Ön şartlar (Uygulanabilirliği Olduğunda)</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aday Tarafından Doldurulmuş Başvuru Formu</li> <li>➤ Nüfus cüzdanı fotokopisi- Ehliyet</li> <li>➤ Aday Taahhütnamesi</li> <li>➤ Sınav Ücretinin Ödendiğine Dair Dekont(Sınav ücreti TURKUAZ BELGE'nin banka hesabına ad-soyad-T.C ve meslek bilgileri verilerek yatırılır.)</li> <li>➤ İlgili Ulusal Yeterlilik İçin Varsa Ön Şartın Karşılandığına Dair Belge</li> </ul>  |
| <b>Davranış Şartlarını İçermektedir. (Uygulanabilirliği Olduğunda)</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amirine doğru bilgiyi zamanında aktarmak</li> <li>2. Araç, donanım ve aparatların limitlerini zorlamamak, limitleri dâhilinde çalışmak</li> <li>3. Çevre, kalite ve İSG kurallarını benimsemek</li> <li>4. Ekip içinde uyumlu çalışabilmek</li> <li>5. Gerekli ve acil durumlarda donanımın çalışmasını durdurmak</li> <li>6. İş devirlerinde doğru iletişim kurmak ve bilgi aktarmak</li> <li>7. İşletme kaynaklarının kullanımı ve geri kazanım konusunda duyarlı olmak</li> <li>8. İşyeri hiyerarşi ilişkisine saygı göstermek</li> <li>9. Kendi ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek</li> <li>10. Olumsuz çevresel etkileri belirleyebilmek</li> <li>11. Risk faktörleri konusunda duyarlı davranmak</li> <li>12. Sorumluluklarını yerine getirmek</li> <li>13. Talimat ve kılavuzlara harfiyen uymak</li> </ol> |

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>3/14</b>       |

|  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>14. Taşıma işlemlerini gerçekleştirirken dikkatli olmak</li><li>15. Taşıma ve kaldırma donanımını doğru şekilde kullanmak</li><li>16. Tehlike durumlarında ilgilileri bilgilendirmek</li><li>17. Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp değerlendirmek</li><li>18. Tehlike yaratabilecek durumlardan kaçınmak</li><li>19. Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek</li><li>20. Yükleme hazırlıklarını yaparken dikkatli olmak</li><li>21. Yükte veya çevresinde oluşan hasarları derhal ilgililere bildirmek</li></ol> |
|--|--|

#### **PROGRAMI GELİŞTİREN KURUL**

TURKUAZ SERTİFİKASYON ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KURULU (Ulaştırma Lojistik Ve Haberleşme)

#### **PROGRAMI DOĞRULAYAN KURUL**

TURKUAZ SERTİFİKASYON ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KURULU (Ulaştırma Lojistik Ve Haberleşme)

#### **SINAVI YAPACAK PERSONELİN NİTELİKLERİ:**

Sınav değerlendiricisinin ölçütleri, ilgili ulusal yeterliliğin Değerlendirici Ölçütlerini karşılar.

#### **AMAÇ**

Bu yeterlilik Endüstriyel Taşımacı (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 kanıtlanmasına olanak vermek,
- Eğitim sistemine, sınav ve belgelendirme kuruluşlarına referans ve kaynak oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.

#### **BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ**

Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi 5 yıldır.

#### **BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME- DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ**

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.

#### **YETERLİLİĞİN YAPISI**

##### **Zorunlu Birimler**


13UY0145-3/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite

##### **Seçmeli Birimler**

13UY0145-3/B1: Endüstriyel Forklift Kullanımı

13UY0145-3/B2: Endüstriyel Elektrikli Transpalet Kullanımı

13UY0145-3/B5: Sapançılık

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>4/14</b>       |

## ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

### 13UY0145-3/A1 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, ÇEVRE VE KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ


**Teorik Sınav Çoktan Seçmeli Sınav:** A1 birimine yönelik teorik sınav Ek A1-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 25 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 60'ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek A1-2) ölçmelidir.

#### EK A1-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi

| <b>BİLGİLER</b>   |
|---|
| BG.1 İş sağlığı ve güvenliği konusundaki normları listeler.   |
| BG.2 Yapılan işe uygun kişisel koruyucu donanımları sıralar.  |
| BG.3 Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusundaki kuralları sıralar.                             |
| BG.4 İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını sıralar.   |
| BG.5 İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarının kullanım özelliklerini listeler.                      |
| BG.6 Yapılan çalışmaya uygun uyarı işaret ve levhalarını sıralar.   |
| BG.7 Gerçekleştirdiği iş ile ilgili tehlike ve riskleri listeler.   |
| BG.8 Risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik alınacak önlemleri listeler.  |
| BG.9 Tehlike oluşturabilecek durumları sıralar.   |
| BG.10 Anında giderilemeyecek türden tehlikeli durumlarla iletişime geçilmesi gereken ilgili kurumları eşleştirir. |
| BG.11 Makine ve yapılan işleme özel acil durum prosedürlerini listeler.   |
| BG.12 Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini sıralar   |
| BG.13 Gerçekleştirilen işlemler ile ilgili çevresel etkileri sıralar.   |
| BG.14 Tehlikeli ve zararlı atıkları sıralar.  |
| BG.15 Tehlikeli ve zararlı atıkların, diğer malzemelerden ayrıştırılması esaslarını listeler.                     |
| BG.16 Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli depolama gerekliliklerini listeler.                                |
| BG.17 Dökülme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı sıralar.                       |
| BG.18 , Dönüştürülebilir malzemeleri sıralar  |
| BG.19 Dönüştürülebilir malzemelerin ayırım ve sınıflamasını listeler.   |
| BG.20 İşletme kaynaklarını tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanımı esaslarını listeler.                       |
| BG.21 İşletme kaynaklarının daha verimli kullanımı için uygulanabilecek tedbirleri listeler.                      |
| BG.22 Talimatlarda yer alan kalite gerekliliklerini listeler.   |
| BG.23 Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmaları sıralar.  |
| BG.24 Operasyon bazında çalışmaların kalite standartların tanımlar.   |
| BG.25 Çalışma sırasında ortaya çıkabilecek hata ve arızaları sıralar.   |

### 13UY0145-3/B1: ENDÜSTRİYEL FORKLİFT KULLANIMI

**Teorik Sınav Çoktan Seçmeli Sınav:** B1 birimine yönelik teorik sınav Ek B1-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 30 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 60'ına doğru yanıt

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>5/14</b>       |


veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B1-2) ölçmelidir.

**Performansa Dayalı Sınav (P1)** B1 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B1-2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar (\*) ile 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 B1-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.

#### **EK A2-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi**

| <b>BİLGİLER</b>   |
|---|
| BG.1 Taşıma için gerekli forklift ve teçhizatlarını sıralar.  |
| BG.2 Forkliftin çalışma prensibini açıklar.   |
| BG.3 Forkliftin ekipman ve bileşenlerini açıklar.   |
| BG.4 Forkliftin ana teknik parametrelerini (kaldırma kapasitesi, yük merkezi mesafesi, maksimum kaldırma yüksekliği, kızak eğimi, maksimum çalışma hızı, minimum dönüş yarıçapı vb.) açıklar. |
| BG.5 Forkliftte meydana gelen olası arızaların sebeplerini açıklar.   |
| BG.6 Kullanılan forklift ve teçhizatlardaki bozulmaları açıklar.  |
| BG.7 Taşıma işlemi için güvenli çalışma alanını tanımlar  |
| BG.8 Yükün uygun olmayan pozisyonlarını sıralar.  |
| BG.9 Taşıma işlemi için uygun taşıma teçhizatını açıklar.   |
| BG.10 Taşıma işlemi için kullanılacak forkliftin uygunluğunu açıklar.   |
| BG.11 Yük bağlantı veya kaldırma noktalarını tanımlar.  |
| BG.12 Ataşman aralıklarını yükün ağırlık merkezine göre nasıl dengeleyeceğini açıklar.  |
| BG.13 Yük üzerinde olası hasarları tanımlar.  |
| BG.14 Yükün cinsi ve taşıma yöntemine göre yardımcı seçme yöntemini açıklar.  |
| BG.15 Yükün ağırlık dağılımını dikkate alarak kaldırma noktasını tanımlar.  |
| BG.16 Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli önlemleri açıklar.   |
| BG.17 Taşıma işlemine başlamadan önce, yük bağlantı ve dengesini kontrol etmek için kaldırma emniyet Mesafesini açıklar.  |
| BG.18 Yükün, taşıma işlemi için uygun olup olmadığını açıklar.  |
| BG.19 Forkliftin hangi hızda kullanılacağını açıklar.   |
| BG.20 Rampalardan nasıl çıkılıp inileceğini açıklar.  |
| BG.21 İşletme içerisinde uyulacak trafik kurallarını açıklar.   |
| BG.22 Taşıma sırasında yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerini açıklar.  |
| BG.23 Taşıma işlemleri sırasında görüş alanı dışında kalan kör noktaları tanımlar.  |
| BG.24 Yükün, kontrol dışı hareket etmeyecek şekilde son konumuna nasıl yerleştirilmesi gerektiğini açıklar.   |
| BG.25 Taşıma sırasında oluşabilecek hasarları ve deformasyonların neler olduğunu açıklar.   |
| BG.26 Taşıma sırasında kullanılan yardımcı teçhizatları belirler.   |
| BG.27 Çalışma süresince kullanılacak teçhizatın İSG uygunluğunu açıklar.  |
| BG.28 Forkliftin devrilmeye başlaması gibi acil durumlarda ne yapılacağını açıklar.   |
| BG.29 Taşıma sırasında iş güvenliği, çevresel etkiler ve kaliteye ilişkin uygun olmayan durumları sıralar.  |
| BG.30 İş bitiminde temizlenmesi ve yerine kaldırılması gereken forklift ve teçhizatı belirler.  |

#### **BECERİ VE YETKİNLİKLER**

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>6/14</b>       |


|  |
|--|
| *BY.1 Taşıma için gerekli olan forklifti hazır hale getirerek ilgili teçhizatları seçer.   |
| *BY.2 Forklift ve taşıma teçhizatları ile ilgili güvenlik etiketlerini kontrol ederek ilgili forma işler.  |
| BY.3 Kullanılan forkliftin günlük kontrolünü (elektriksel ve mekaniksel kontroller) yaparak ilgili forma işler.  |
| BY.4 Kullanılan forkliftin asansörünün güvenliğini kontrol ederek ilgili forma işler.  |
| BY.5 Güvenlik donanımlarını (tepe lambası, emniyet kemeri, geri vites ikazı vb.) kontrol ederek ilgili forma işler.  |
| BY.6 Taşınacak yük ile ilgili dokümanları inceleyerek iş için ön hazırlığını yapar.  |
| BY.7 Çalışma alanı içerisindeki iş ile ilgili olmayan parçaları uzaklaştırır.  |
| BY.8 Taşınacak yükün özelliklerini kontrol ederek ilgili forma işler.  |
| BY.9 Yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre uygun taşıma yöntemini seçer.   |
| BY.10 Yük üzerindeki hasar/hasarsızlık durumunu ilgili forma işler.  |
| *BY.11 Forklift ve taşıma teçhizatının kaldırma kapasitesine uygun yükü seçer.   |
| *BY.12 Yükün ağırlık dağılımını dikkate alarak bağlantı/kaldırma noktasını tespit eder.  |
| *BY.13 Yük bağlantı/kaldırma noktalarını seçer.  |
| BY.14 Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli önlemleri uygular.  |
| *BY.15 Taşıma işlemine başlamadan önce bağlantıların uygunluğunu kontrol ederek ilgili forma işler.  |
| *BY.16 Yük taşıma paleti veya ambalajın sağlamlığını kontrol ederek ilgili forma işler.  |
| BY.17 Taşıma işlemine başlamadan önce, güvenli taşıma yüksekliğini belirler.   |
| BY.18 Ataşman aralıklarını yükün ağırlık merkezine göre uygun ve güvenli bir şekilde ayarlar.  |
| *BY.19 Engellere karşı doğru manevralarla yükleri istenilen yere taşır (parkurda hazırlanacak engeller forklift ile ileri-geri-sağ ve sol manevralar yapılmasına yönelik olmalıdır). |
| *BY.20 Yükleri parkurda hazırlanan 2 farklı yükseklikteki konuma istifler.   |
| *BY.21 Belirtilen iş talimatına göre güvenli ve uygun hızda forklifti kullanır.  |
| BY.22 Yükün güvenli olarak bırakılacağı yeni konumun uygunluğunu inceler.  |
| *BY.23 Yükü güvenli bir şekilde getirerek yeni konumuna yerleştirir.   |
| *BY.24 Yükü, emniyetli kalacak şekilde son konumuna getirir.   |
| BY.25 Taşıma sonrasında kullanılan yardımcı teçhizatları ayırır.   |
| BY.26 taşıma sonrası hasar/hasarsızlık durumunu ilgili forma işler.  |
| BY.27 İşlem bitince forklifti güvenlik talimatına uygun bir şekilde (ataşman aşağıda olmalı, el freni çekilmeli, motor durdurulmalı vb.) istenilen alana park eder.                  |
| BY.28 Çalışma alanının temizliğini yapar.  |
| BY.29Kullanılan teçhizatı iş bitiminde temizler ve yerine kaldırır.  |
| BY.30 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.   |
| BY.31 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.  |
| *BY.32 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.   |

(\*)Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

### 13UY0145-3/B2: ENDÜSTRİYEL ELEKTRİKLİ TRANSPALET KULLANIMI

**Teorik Sınav (T1)** B2 birimine yönelik teorik sınav Ek B2-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 25 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az %60'ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B2-2) ölçmelidir.

**Performansa Dayalı Sınav (P1):** B2 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B1-2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde


|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>7/14</b>       |

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 sınav gerçek veya gerçeğine uygun olarak düzenlenmiş çalışma ortamında gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlik ifadelerinin (Ek B1-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.

#### **EK B2-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi**

| <b>BİLGİLER</b>  |
|--|
| BG.1 İstifleme işlemi için gerekli elektrikli transpaleti ve teçhizatlarını sıralar.   |
| BG.2 Endüstriyel elektrikli transpaletin çalışma prensibini açıklar.   |
| BG.3 Endüstriyel elektrikli transpaletin ekipman ve bileşenlerini açıklar.   |
| BG.4 Endüstriyel elektrikli transpaletin kaldırma kapasitesi, minimum dönüş yarıçapı vb. ana teknik parametrelerini açıklar. |
| BG.5 Endüstriyel elektrikli transpalette meydana gelen olası arızaların sebeplerini açıklar.                                 |
| BG.6 Endüstriyel elektrikli transpalet ve teçhizatın bozulma ve deformasyonları ile ilgili bilgileri açıklar.                |
| BG.7 Yükün, istifleme işlemi için uygun olup olmadığını açıklar.   |
| BG.8 İstifleme işlemi için güvenli çalışma alanını tanımlar.   |
| BG.9 İstifleme işlemi için uygun taşıma teçhizatını açıklar.   |
| BG.10 Taşıma işlemi için kullanılacak elektrikli transpaletin uygunluğunu açıklar.   |
| BG.11 Yük bağlantı veya kaldırma noktalarını tanımlar.   |
| BG.12 Yük üzerinde olası hasarları tanımlar.   |
| BG.13 İstifleme işlemi ve yükün cinsine göre yardımcı seçimini açıklar.  |
| BG.14 Yükün ağırlık dağılımını dikkate alarak kaldırma noktasını tanımlar.   |
| BG.15 Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli önlemleri açıklar.  |
| BG.16 İstifleme işlemine başlamadan önce, yük bağlantı ve dengesini kontrol etmek için kaldırma emniyet mesafesini açıklar.  |
| BG.17 İşletme içerisinde uyulacak trafik kurallarını açıklar.  |
| BG.18 İstifleme sırasında yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerini tanımlar.   |
| BG.19 İstifleme işlemleri sırasında görüş alanı dışında kalan kör noktaları tanımlar.  |
| BG.20 Yükün, kontrol dışı hareket etmeyecek şekilde son konumuna nasıl yerleştirilmesi gerektiğini açıklar.                  |
| BG.21 İstifleme sırasında oluşabilecek hasarları ve eformasyonların neler olduğunu açıklar.                                  |
| BG.22 İstifleme sırasında kullanılan yardımcı teçhizatları belirler.   |
| BG.23 Çalışma süresince kullanılacak teçhizatın İSG uygunluğunu açıklar.   |
| BG.24 Taşıma sırasında iş güvenliği, çevresel etkiler ve kaliteye ilişkin uygun olmayan durumları sıralar.                   |
| BG.25 İş bitiminde temizlenmesi ve yerine kaldırılması gereken elektrikli transpaleti ve teçhizatı belirler.                 |

| <b>BECERİ VE YETKİNLİKLER</b>  |
|--|
| *BY.1 Taşıma için gerekli elektrikli transpaleti hazır hale getirerek, ilgili teçhizatları seçer.                            |
| *BY.2 Elektrikli transpaleti ve teçhizatları ile ilgili güvenlik etiketlerini kontrol ederek ilgili forma işler.             |
| BY.3 Kullanılan elektrikli transpaletin günlük kontrolünü (elektriksel ve mekaniksel kontroller) yaparak ilgili forma işler. |
| BY.4 Dokümantasyon ve iş organizasyonunun ön hazırlığını yapar.  |
| BY.5 Çalışma alanı içerisindeki iş ile ilgili olmayan parçaları uzaklaştırır.  |
| BY.6 İstiflenecek malzemelerin özelliklerini kontrol ederek ilgili forma işler.  |

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>8/14</b>       |

|  |
|--|
| *BY.7 Yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre uygun taşıma yöntemini seçer.  |
| BY.8 Yük üzerindeki hasar/hasarsızlık durumunu ilgili forma işler.   |
| *BY.9 Elektrikli transpaleti ve teçhizatının kaldırma kapasitesine uygun yükü seçer.   |
| *BY.10 Yükün ağırlık dağılımını dikkate alarak kaldırma noktasını tespit eder.   |
| *BY.11 Yük bağlantı/kaldırma noktalarını seçer.  |
| BY.12 Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli önlemleri uygular.  |
| *BY.13 İstifleme işlemine başlamadan önce bağlantıların uygunluğunu kontrol ederek ilgili forma işler.   |
| *BY.14 Yük istifleme paleti veya ambalajın sağlamlığını kontrol ederek ilgili forma işler.   |
| BY.15 İstifleme işlemine başlamadan önce, güvenli taşıma yüksekliğini belirler.  |
| BY.16 Yükün güvenli olarak istifleneceği yeni konumunun uygunluğunu inceler.   |
| *BY.17 Yükü güvenli bir şekilde getirerek yeni konumuna yerleştirir.   |
| *BY.18 Engellere karşı doğru manevralarla yükleri istenilen yere taşır (parkurda hazırlanacak engeller sağ ve sol manevralar yapılmasına yönelik olmalıdır). |
| *BY.19 Yükün, emniyetli kalacak şekilde son konumuna getirir.  |
| BY.20 İstifleme sonrasında kullanılan yardımcı teçhizatları ayırır.  |
| BY.21 İstifleme sonrası hasar/hasarsızlık durumunu ilgili forma işler.   |
| BY.22 İşlem bitince elektrikli transpaleti güvenli bir şekilde istenilen alana park eder.  |
| BY.23 Bir sonraki iş günü için elektrikli transpaleti şarj cihazına bağlayarak şarj eder.  |
| BY.24 Kullanılan teçhizatı iş bitiminde temizler ve yerine kaldırır.   |
| *BY.25 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.   |
| BY.26 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.   |
| *BY.27 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.   |

(\*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.


### **13UY0145-3/B5: SAPANCILIK YETERLİLİK BİRİMİ**

**Teorik Sınav Çoktan Seçmeli Sınav:** B5 birimine yönelik teorik sınav Ek B5-2'de yer alan "Bilgiler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Teorik sınavda adaylara en az 15 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde yazılı sınav uygulanmalıdır. Çoktan seçmeli sorularla düzenlenmiş sınavda yanlış cevaplandırılan sorulardan herhangi bir puan indirim yapılmaz. Sınavda adaylara her soru için 1,5 dakika zaman verilir. Yazılı sınavda soruların en az % 60'ına doğru yanıt veren aday başarılı sayılır. Sınav soruları, bu birimde teorik sınav ile ölçülmesi öngörülen tüm bilgi ifadelerini (Ek B5-2) ölçmelidir.

**Performansa Dayalı Sınav (P1)** (P1) B5 birimine yönelik performansa dayalı sınav Ek B5-2'de yer alan "Beceriler ve Yetkinlikler" kontrol listesine göre gerçekleştirilir. Beceri ve yetkinlikler kontrol listesinde aday tarafından başarılması zorunlu kritik adımlar (\*) ile 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 B5-2) tamamı performansa dayalı sınav ile ölçülmelidir.

### **EK B5-2: Yeterlilik Biriminin Ölçme ve Değerlendirmesinde Kullanılacak Kontrol Listesi**

| <b>BİLGİLER</b>  |
|--|
| BG.1 Yüke uygun sapan ve diğer kaldırma teçhizatlarını tanımlar.                     |
| BG.2 Çalışma süresince kullanılacak teçhizatın İSG uygunluğunu açıklar.              |
| BG.3 Sapan ve diğer kaldırma teçhizatlarındaki deformasyon ve bozulmalarını açıklar. |
| BG.4 Taşıma işlemi için güvenli çalışma alanını tanımlar.                            |
| BG.5 Taşıma işlemi için uygun taşıma teçhizatını açıklar.                            |

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>9/14</b>       |


|  |
|--|
| BG.6 Yük bağlantı veya kaldırma noktalarını tanımlar.  |
| BG.7 Yük üzerinde olası hasarları tanımlar.  |
| BG.8 Operatörle iletişim için kullanılacağı işaretleri sıralar.  |
| BG.9 Yük taşınmasında kullanılan manevraları sıralar.  |
| BG.10 Yükte ortaya çıkan dengesizlikleri açıklar.  |
| BG.11 Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli önlemleri açıklar.                                  |
| BG.12 Taşıma sırasında oluşabilecek hasarları ve deformasyonların neler olduğunu açıklar.                  |
| BG.13 Taşıma sırasında kullanılan yardımcı teçhizatları elirler.   |
| BG.14 İş bitiminde temizlenmesi ve yerine kaldırılması gereken kaldırma araçları ve teçhizatı belirler.    |
| BG.15 Taşıma sırasında iş güvenliği, çevresel etkiler ve kaliteye ilişkin uygun olmayan durumları sıralar. |

| <b>BECERİ VE YETKİNLİKLER</b>   |
|---|
| *BY.1 Yüke uygun kaldırma elemanı ve aksesuarlarını seçer.  |
| *BY.2 Kaldırma elemanı ve aksesuarları ile ilgili güvenlik etiketlerini kontrol ederek ilgili forma işler.        |
| BY.3 Taşınacak yük ile ilgili dokümanları inceleyerek iş için ön hazırlığını yapar.                               |
| BY.4 Kaldırma elemanı ve aksesuarlardaki bozulmaları kontrol ederek ilgili forma işler.                           |
| BY.5 Çalışma alanı içerisindeki iş ile ilgili olmayan parçaları uzaklaştırır.                                     |
| BY.6 Taşınacak yükün özelliklerini kontrol ederek ilgili forma işler.   |
| BY.7 Yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine göre uygun taşıma yöntemini seçer.                                  |
| BY.8 Yük üzerindeki hasar/hasarsızlık durumunu ilgili forma işler.  |
| BY.9 Kayma, düşme veya dökülmeyi önlemek için gerekli önlemleri uygular.  |
| *BY.10 Operatörün rotası üzerinde bulunabilecek uygunsuz durumları telsiz ya da işaretler aracılığı ile bildirir. |
| *BY.11 Taşıma esnasında güvenlik kapsamında (dengesizlik vb. durumlar) yükü kontrol ederek ilgili forma işler.    |
| *BY.12 Yükün taşınması sırasında gerekli manevraları yükü taşıyacak operatöre bildirir.                           |
| BY.13 Taşıma sonrasında kullanılan yardımcı teçhizatları ayırır.  |
| BY.14 Taşıma sonrası hasar/hasarsızlık durumunu ilgili forma işler.   |
| BY.15 Kullanılan teçhizatı iş bitiminde temizler ve yerine aldırır.   |
| *BY.16 Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.  |
| *BY.17 Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.   |
| *BY.18 Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.  |

(\*) Performans sınavında başarılması zorunlu kritik adımlar.

## **BELGELENDİRME BAŞVURUSU**

- Belgelendirilmek üzere TURKUAZ BELGE'ye başvuran başvuru sahipleri belgelendirme programlarının şartlarını ve ücretlerini Belgelendirme Rehberleri ile öğrenebilirler. Ayrıca başvuru sahipleri sözleşme kural ve şartlarını Belge Kullanım Sözleşmesi ile öğrenebilirler. Aday Taahhünamesini, Belge Kullanım Sözleşmesini ve başvuru formunu [www.turkuazbelge.com.tr](http://www.turkuazbelge.com.tr) adresinden temin edebilirler. İhtiyaç halinde TURKUAZ BELGE ofisinden Başvuru Formunu alabilirler. Sınav başvuruları; grup halinde ise tek nokta başvurusu şeklinde veya kişisel olarak alınır.
- Tek nokta başvurusunda MYK portaldan indirilen excel dosyasındaki gerekli bilgiler ya da Başvuru Formu TURKUAZ BELGE' ye mail olarak iletilir ya da aslı teslim edilir.

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>10/14</b>      |

- Bu iletilen belgeler sınav planlama birimi görevlileri / müşteri temsilcisi tarafından incelenerek onaylanır. Mail olarak iletilmişse TURKUAZ BELGE tarafından hazırlanan başvuru formları sınav öncesinde sınav değerlendiricileri tarafından adaylara imzalatılır.
- Kişisel başvuruda ise, başvuru sahiplerinin doldurduğu Başvuru Formu TURKUAZ BELGE akreditasyonları ve belgelendirme programına göre kontrol edilerek incelenir. Formun üzerindeki bilgilerde anlaşılmayan bilgiler varsa eksik kısımlar başvuru sahibi ile görüşülerek giderilir. Adaydan istenecek dokümanlar Başvuru Formunda belirtilmiştir. Ön başvuruyu ve ilgili dokümanları sınav planlama birimi görevlileri / müşteri temsilcisi alır.
- TURKUAZ BELGE'nin yapmış olduğu kontroller sonucunda başvuru sahiplerinin sınava katılmaları mümkün olmayabilir. Program şartlarını karşılayan başvuru sahipleri artık aday olur ve adaylar sınav planlama birimi görevlileri tarafından MYK portalından indirilen aday veri

TURKUAZ BELGE' nin yetkilendirilmiş olduğu ulusal yeterliliklerden sınav ve belgelendirme başvurusu yapmak isteyen adaylar, Başvuru Formlarını doldurarak online başvuru bölümünden başvuru yapabilirler. Adaylar, TURKUAZ BELGE Ofisine gelerek de başvuru yapabilirler. TURKUAZ BELGE, Başvurunun geçerli olabilmesi için aşağıdaki belgelerin iletilmesini başvurunun ön şartı olarak kabul etmektedir.

Başvuru için gerekli olan belgeler;


- Aday Tarafından Doldurulmuş Başvuru Formu
- Nüfus cüzdanı fotokopisi- Ehliyet
- Aday Taahhütnamesi
- Sınav Ücretinin Ödendiğine Dair Dekont(Sınav ücreti TURKUAZ BELGE'nin banka hesabına ad-soyad-T.C ve meslek bilgileri verilerek yatırılır.)
- İlgili Ulusal Yeterlilik İçin Varsa Ön Şartın Karşılandığına Dair Belge

Bu belgelerden herhangi birinin eksik olması durumunda TURKUAZ BELGE aday/ların belgelerini tamamlayana kadar başvurularını dikkate almayacaktır.

**SINAV YERİ:** Sınavın yapılacağı yer başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Mümkün olmayan durumlarda TURKUAZ BELGE'nin önereceği yerde yapılacaktır. Sınav sırasında kullanılacak ekipman ve araçlar başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Mümkün olmayan durumlarda TURKUAZ BELGE'nin önereceği yerdeki ekipman ve diğer aletler kullanılacaktır. Sınav sırasında iş emniyeti, sıcaklık, gürültü, aydınlatma yeterliliği ve adayların birbirini etkilemeyeceği şekilde güvenli bir sınav ortamı başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Kontrollü şartlar sağlanmadıkça sınava başlanmayacaktır.

#### **TURKUAZ BELGE ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI (SEVİYE 3) ÜCRETLENDİRME:**

| <b>13UY0145-3/03 Endüstriyel Taşımacı (Seviye 3)</b>       | <b>Sınav Türü</b> | <b>Ücret</b> |
|--|-------------------|--------------|
| 13UY0145-3/A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Çevre ve Kalite    | T                 | 350          |
| 13UY0145-3/B1: Endüstriyel Forklift Kullanımı              | T                 | 350          |
| 13UY0145-3/B1: Endüstriyel Forklift Kullanımı              | P                 | 1550         |
| 13UY0145-3/B2: Endüstriyel Elektrikli Transpalet Kullanımı | T                 | 350          |
| 13UY0145-3/B2: Endüstriyel Elektrikli Transpalet Kullanımı | P                 | 1400         |
| 13UY0145-3/B5: Sapancılık                                  | T                 | 350          |
| 13UY0145-3/B5: Sapancılık                                  | P                 | 1200         |
| <b>TOPLAM</b>  |                   | <b>5.550</b> |


|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>11/14</b>      |

### **SINAV VE BELGE KURALLARI**

- Sınav esnasında izin almadan sınav alanı dışına çıkmak, sınav alanını terk etmek, cep telefonu kullanmak, tütün ve tütün ürünleri tüketmek, yiyecek ve içecek getirmek, diğer adaylarla konuşmak, sınav alanına delici, kesici ve yaralayıcı aletler ile ateşli silahların getirmek, kopya çekmek veya kopyaya teşebbüs etmek yasaktır. Kopya çekmeniz veya teşebbüs etmeniz halinde kimlik bilgileriniz tutanak altına alınarak sınavınız başarısız sayılacaktır.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uymanız gerekmektedir. İş sağlığı ve güvenliği kurallarını ihlal etmeniz ve bu nedenle kendinizi veya sınav alanında bulunan diğer kişileri tehlikeye düşürmeniz durumunda sınavınız durdurulur ve sınavdan başarısız sayılırsınız.
- Sınav esnasında ilk yarım saat ve son yarım saat mola verilmemektedir. Zaruri ihtiyaçlar dışında mola verilmemektedir. Mola talebiniz olması halinde sınav alanından izin alarak ayrılmanız gerekmektedir. Kullanmış olduğunuz molalar sınav sürenize eklenmeyecektir. Ancak kurum olarak bizden kaynaklı verilen molalar sınav sürenize eklenecektir.
- Her türlü itiraz ve şikayetlerinizi Belgelendirme Müdürüne veya Kalite Yönetim Temsilcisine yazılı olarak iletebilirsiniz.
- İtiraz veya şikayette bulunmadan önce veya sonra performans sınav değerlendirmelerinizin fotokopisini Turkuaz Belge'ye belgelendirme müdürü eşliğinde görebilirsiniz. İtiraz ve şikayetinizi buna göre yapabilir veya geri çekebilirsiniz.

### **BELGELENDİRİLMİŞ KİŞİ SORUMLULUKLARI;**

1. Belge TURKUAZ BELGE'nin mülkiyetinde olup, sözleşmede tarif edilen konuları yerine getirmediğinde belgesinin iptal olabileceğini bilmekle,
2. Belgelendirilmiş kişi TURKUAZ BELGE web sayfasında yayınlanan kişisel bilgilerinin doğruluğunu kontrol etmek ve kişisel bilgilerinde bir değişiklik olduğunda güncellemekle,
3. TURKUAZ BELGE'ye sunduğu tüm evrak ve bilgilerin doğruluğunu taahhüt etmekle,
4. Belgelendirilmiş kişi belge geçerlilik süresinde belirlenmiş kurallara uygun davranmakla,
5. Belgelendirilmiş kişi, diğer adayların sınavlarını kolaylaştıracak veya zorlaştıracak; ayrıca kişisel hak ve mahremiyetlerin ihlal edilmesine neden olacak paylaşımlarda bulunmamakla,
6. Belgelendirilmiş kişi, almış olduğu belgenin geçerliliği boyunca; gözetim, belge kapsamının değiştirilmesi, belgelerin askıya alınması/iptali ve yeniden belgelendirme dâhil tüm proseslerle ilgili duyuru ve uyarıları TURKUAZ BELGE'nin web sayfasından ve kişisel hesaplarından izlemek ve gerekliliklerini belirtilen süreler içinde yerine getirmekle,
7. Belgelendirme şartlarında ve belgenin kapsamında değişiklik yapılması durumunda, TURKUAZ BELGE tarafından belirtilen yöntem uygun olarak değişen şartlara uymakla,
8. Belgelendirme programı şartlarındaki değişiklikleri sağlayamaz duruma geldiğinde belgeyi TURKUAZ BELGE'ye 15 (on beş) iş günü içinde iade etmekle,
9. Sahip olduğu belge ile ilgili konularda kamu yararını gözeterek gerekli tüm önlemleri almak ve etik ilkelere bağlı kalmakla,
10. TURKUAZ BELGE tarafından ilan edilen yöntem ve sıklığa uygun olarak gözetim kanıtlarını TURKUAZ BELGE'ye sunmakla,
11. TURKUAZ BELGE tarafından belirtilen belge kullanım şartlarına uymadığının tespit edilmesi halinde, belgesinin askıya alınabileceği veya iptal edilebileceğini bilmekle,
12. Belgeyi kullandırma hakkının TURKUAZ BELGE'ye ait olduğunu ve TURKUAZ BELGE'nin belgeyi askıya alma ve iptal etme yetkilerini kabul etmekle,

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>12/14</b>      |

13. Belgenin askıya alınması veya iptal edilmesi durumunda, belge kullanımına son vererek, TURKUAZ BELGE tarafından ilan edilen yöntem ile 15 (on beş) iş günü içinde belgeyi iade etmekle,
14. Belgenin askıya alınması veya iptal edilmesi durumunda TURKUAZ BELGE web sayfasındaki kişisel bilgilerinin TURKUAZ BELGE tarafından yayından kaldırılacağını bilmekle,
15. Belgenin geçerlilik süresi sonunda belge kullanımına devam etmek için TURKUAZ BELGE tarafından belirtilen yeniden belgelendirme gerekliliklerini yerine getirmekle,
16. Belgeyi, belge kullanımından etkilenen taraflara zarar verecek ve yanıltıcı sonuçlar doğuracak biçimde kullanmamakla ve doğru olmayan beyanlarda bulunmamakla,
17. Sahip olduğu belgeye istinaden istihdam edilmesi veya serbest olarak çalışması durumunda, işveren/işyeri bilgilerini doğru ve eksiksiz olarak TURKUAZ BELGE'ye bildirmek ve güncelliğini sağlamakla,
18. Belgelendirilmiş kişi, belgesini kaybetmesi durumunda, yayınlanmış kayıp ilanını bir dilekçe ile TURKUAZ BELGE'ye bildirmekle,
19. Belgelendirilmiş kişi, TURKUAZ BELGE web sayfasında ilan edilen logo/marka kullanım şartlarına uymakla ve bu şartlara uyulmaması halinde belgesinin askıya alınacağını veya iptal edilebileceğini bilmekle,
20. Belgelendirilmiş kişi, işverenin veya birlikte çalıştığı kişilerin mesleki bilgi ve deneyimine aykırı iş emirlerini kabul etmemekle,
21. Belgelendirilmiş kişi, belgesini iş yaptığı alan haricinde veya tartışmaya yol açabilecek şekilde kullanmamakla yükümlüdür.
22. Belgelendirilmiş kişi(ler), bu sözleşmenin uygulanmasından kaynaklanan her türlü anlaşmazlığın çözümlenmesi için yargı yoluna gitmeden önce TURKUAZ BELGE'ye başvurmayı, gerektiğinde TURKUAZ BELGE'nin itiraz ve şikâyet süreçlerini tüketmeyi; bunlardan sonuç alamadıkları takdirde yargı yoluna gitmeyi ve yetkili mahkeme olarak Türkiye Cumhuriyeti Adana mahkemelerini kabul ederler

### **BELGENİN ASKIYA ALINMASI, GERİ ÇEKİLMESİ VE İPTALİ**

TURKUAZ BELGE, belge sahibi personelin belge kullanımlarını, belgelendirme müdürü veya karar verici kararına istinaden askıya alabilir.


Belgenin askıya alınmasının sebepleri şöyle sıralanabilir:

- Belgelendirilmiş personelin belgelendirme sözleşmesindeki yükümlülüklerini yerine getirmemesi,
- Belgelendirilmiş personelin gözetim şartlarını yerine getirmemesi,
- Belgelendirilmiş personelin gönüllü olarak geçici askıya alma talebinde bulunması,
- Belgelendirilmiş personelin gözetim ve yeniden belgelendirme faaliyetlerini reddetmesi veya yapmaması,
- Belgelendirilmiş personelin TL-06 Logo Kullanım Talimatına göre uyması gereken kullanım şartlarına uymaması, TURKUAZ BELGE belge ve logosunu yanlış kullanması.

Belgelendirilen personelin belgesinin askıya alınma kararının tebliğinden itibaren belge ve logo kullanımını derhal durdurur, belge ve eklerini 15 (on beş) gün içerisinde TURKUAZ BELGE'ye geri gönderir. İade edilmemesi halinde öncelikle uyarılır, uyarı dikkate alınmazsa kanuni işlem başlatılabilir. Belgelendirilen personel belgesini, ekini ve sözleşmesini kaybettiğini beyan ediyorsa yayınlanmış kayıp ilanını ve bir dilekçe ile TURKUAZ BELGE'ye bildirmesi istenir.


Bazı durumlarda TURKUAZ BELGE belgelendirme müdürü ve karar verici kararına göre FR-21 Belge Kullanım Sözleşmesi'ni feshederek belgeyi tek taraflı olarak iptal edebilir. Belgesi iptal edilen belgelendirilen personel yazılı olarak haberdar edilir. Belgenin iptal edilmesi nedenleri:

- Belgelendirilen personelin askıya alınması sonucunda yapması gereken düzeltici faaliyetleri gerçekleştirmemesi,
- Belgelendirilen personelin belge kapsamındaki faaliyetlerine son vermesi,

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>13/14</b>      |

- Belgenin yanıltıcı veya haksız maksatla kullanılması,
- Belgelendirilen personelin sınav öncesi veya sonrasında kasıtlı olarak TURKUAZ BELGE'yi eksik ve yanlış bilgilendirdiğinin tespit edilmesi,
- Belgelendirilen personelin belge ve ekleri üzerinde tahrifat yapması veya yaptırmaması,
- Belgenin geçerlilik süresi içerisinde yapılan gözetim faaliyetleri esnasında mevcut programın ilgili ulusal yeterlilik şartlarının tamamen yitirdiğinin tespit edilmesi,
- Belge sahibi hakkında gelen şikâyetlerin değerlendirilmesine bağlı olarak belgenin kullanılmamasına karar verilmesi.

Belgelendirilen personel, sözleşmesini feshetmek veya belgesini iptal ettirmeye istediğinde TURKUAZ BELGE'ye yazılı olarak başvurur. TURKUAZ BELGE karar vericisi talebi inceleyerek konuyu en geç 15 (on beş) gün içerisinde karara bağlar ve karar ilgili personele yazılı olarak bildirilir. Belgelendirilen personel, sözleşmeyle kendisine verilmiş her türlü belgeyi kararın tebliğ tarihinden en geç 15 (on beş) gün içerisinde TURKUAZ BELGE' ye iade eder ve her türlü doküman, ilan vb. belge ve logo kullanımını durdurur.

|   |  |                         |                   |
|---|--|-------------------------|-------------------|
|  | <b>13UY0145/04</b><br><b>Endüstriyel Taşımacı-3</b><br><b>Belgelendirme Programı Rehberi</b> | <b>Doküman No</b>       | <b>BPR.34</b>     |
|   |  | <b>İlk Yayın Tarihi</b> | <b>15.03.2023</b> |
|   |  | <b>Revizyon Tarihi</b>  | <b>-</b>          |
|   |  | <b>Revizyon No</b>      | <b>00</b>         |
|   |  | <b>Sayfa</b>            | <b>14/14</b>      |

### Revizyon Takip Tablosu

| <b>REVİZYON NO</b> | <b>TARİH</b> | <b>AÇIKLAMA</b> |
|--------------------|--------------|-----------------|
| 00                 | 15.03.2023   | Yeni Yayın      |
|                    |              |                 |
|                    |              |                 |
|                    |              |                 |
|                    |              |                 |

| <b>HAZIRLAYAN</b>                          | <b>ONAYLAYAN</b>             |
|--|------------------------------|
| Sühendan ESER<br>Kalite Yönetim Temsilcisi | F. Siyami GÖK<br>Genel Müdür |