

B5: Sapancılık Kullanımı

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

B5 yeterlilik birimi için yapılacak teorik sınavda, aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları yer alır.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
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.
BG.6	Yük bağlantı veya kaldırma noktalarını tanımlar.
BG.7	Yük üzerinde olası hasarları tanımlar.
BG.8	Operatörle iletişim için kullanacağı 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 belirler.
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.

B5: Sapancılık Kullanımı

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

Yapılacak uygulama sınavında aşağıdaki maddelerle ilgili beceri ve yetkinlikler ölçülecektir.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan beceri / yetkinlik)
*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 kaldırır.
*BY.16	Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular
*BY.17	Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.
*BY.18	Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.

* İşaretili maddeler, **Kritik Kontrol Noktası** olarak tanımlanmıştır. Bu maddelerde başarı sağlanamazsa, aday, sınavdan başarısız sayılır.