

A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre Koruma

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

A1 yeterlilik birimi için yapılacak teorik sınavda, aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları yer alır.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01	Çalışacağı alandaki risk faktörlerini sıralar.
02	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli KKD'leri açıklar.
03	Sorun yaratacak aksaklıkları kimlere bildirmesi gerektiğini açıklar.
04	Kazaya sebebiyet verecek davranışları açıklar.
05	Çalışma alanı ve çevresinde ilgisiz kişiler bulunduğu yapması gerekenleri açıklar.
06	İletişim araçlarını (telsiz, telefon vb.) listeler.
07	Yangınla ilgili önleyici tedbirleri açıklar.
08	Güç kaynağından güvenli biçimde elektrik alma yöntemlerini açıklar.
09	Yüksekte çalışma kurallarını açıklar.
10	Yardımcı elemanlara iş dağılımının nasıl yapılacağını açıklar.
11	İşin ne kadar süreceğini hesaplar.
12	Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırma ve sınıflamanın nasıl yapılacağını açıklar.
13	Tehlikeli ve zararlı atıkların verilen talimatlar doğrultusunda diğer malzemelerden nasıl ayrıştırılacağını açıklar.
14	Tehlikeli ve zararlı atıkların depolanması için gerekli olan önlemlerin neler olduğunu açıklar.
15	Yapılacak işlemin türüne göre uygulanacak kalite sağlama tekniklerini açıklar.
16	İşlemler sırasında kalite şartlarının nasıl sağlanacağını açıklar.
17	Mesleği ile ilgili eğitimleri nasıl takip edeceğini açıklar.
18	Mesleği ile ilgili yeni teknoloji ve gelişmeleri nereden takip edeceğini açıklar.
19	Bilgi ve deneyimini çalıştığı kişilere nasıl aktaracağını açıklar.

A2: PVC Doğrama Montaj İşlemi

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

A2 yeterlilik birimi için yapılacak teorik sınavda, aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları yer alır.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01	Montaj için gerekli araç ve gereci listeler.
02	Kullanacağı elektrikli aletler için enerji bağlantısını nasıl sağlayacağını açıklar.
03	Doğramaların montaj yerlerini nasıl belirleyeceğini belirtir.
04	Mevcut kör kasa var ise korozyon ve yalıtım kontrolünü nasıl yapacağını açıklar.
05	Kanatları menteşelerinden nasıl çıkaracağını açıklar.
06	Sabit camların cam macunlarını ve cam çivilerini nasıl sökeceğini açıklar.
07	Mevcut camları nasıl sökeceğini açıklar.
08	Kasa, kanat ve orta kayıtları nasıl sökeceğini tanımlar.
09	Sökülen kasaların kalan parçalarını nasıl temizleyeceğini belirtir.
10	Söküm yapılan mekanı nasıl temizleyeceğini açıklar.
11	Doğrama bağlantı delik yerlerini nasıl markalayacağını belirtir.
12	Uygun ucu ve delme makinesini eşleştirir.
13	Bağlantı deliklerini nasıl deleceğini açıklar.
14	Doğrama kasasını yerine nasıl yerleştireceğini açıklar.
15	Kasayı nasıl takozlayacağını açıklar.
16	Kasanın yatay ve düşey teraziye nasıl alınacağını açıklar.
17	Takozları nasıl sıkıştıracağını açıklar.
18	Uygun ucu ve delme makinesini eşleştirir.
19	Uygun makine ile duvar bağlantı deliğini nasıl deleceğini açıklar.
20	Uygun dübelli vidayı belirler.

21	Uygun dübel veya vidayla doğramayı duvara nasıl tespit edeceğini açıklar.
22	Cam kanalı ayar takozunun PVC profile uygun nasıl seçileceğini açıklar.
23	Cam kanalı ayar takozuna nasıl uygulayacağını açıklar.
24	Doğramaya uygun camı, ölçüsünü kontrol ederek eşleştirir.
25	Camı yerine nasıl takacağını açıklar.
26	Cam çitası ölçüsünü nasıl alacağını açıklar.
27	Markalanmış uygun çitayı hangi kurala göre seçeceğini açıklar.
28	Çitayı yerine nasıl takacağını açıklar.
29	Su tahliye tapalarını nasıl takacağını açıklar.
30	Montaj tapalarını nasıl takacağını açıklar.
31	Uygun aksesuarları hangi kurallara göre seçeceğini belirtir.
32	Aksesuarları çerçevede takılacağı yere nasıl tutturacağını açıklar.
33	Tespit deliklerini nasıl deleceğini açıklar.
34	Doğramaya takılacak diğer aksesuarların nasıl takılacağını açıklar.
35	Uygun vida ve sıkıştırma ucu - aletini neye göre seçeceğini açıklar.
36	Uygun vida ile kilit kol ve aksesuarları doğramaya nasıl tespit edeceğini açıklar.
37	Dikmeyi markalanmış yerde nasıl sabit tutacağını açıklar.
38	Bir taraftan başlayarak montaj elemanlarını nasıl bağlayacağını açıklar.
39	Rayları markalanmış yerde nasıl sabit tutacağını açıklar.
40	Bir taraftan başlayarak montaj elemanlarının nasıl bağlanacağını açıklar.
41	Lamelleri nasıl hazırlayacağını açıklar.
42	Tespit makinesi ve ucunu nasıl hazırlayacağını açıklar.
43	Lamelleri markalanmış yerlere nasıl tespit edeceğini açıklar.

44	Yalıtım yapılacak bölgeyi nasıl temizleyeceğini açıklar.
45	Yalıtım malzemesini duvar boşluğuna nasıl uygulayacağını açıklar.
46	Duvar ve doğrama yüzeyine taşan yalıtım malzemesini nasıl temizleyeceğini açıklar.
47	Su yalıtımı yapılacak bölgeyi nasıl temizleyeceğini açıklar.
48	Su yalıtım malzemesini doğrama ile duvar birleşim yerine nasıl uygulayacağını açıklar.
49	Duvar ve doğrama yüzeyine taşan yalıtım malzemesini nasıl temizleyeceğini açıklar.
50	Kilitlenmeyen kanatlardaki ayarları nasıl yapacağını açıklar.
51	Menteşe ayarlarını nasıl yapacağını açıklar.
52	Camdan dolayı oluşan kanat sarkmalarını nasıl tespit edeceğini açıklar.
53	Hatalı kanatlardaki cam takozlarını nasıl değiştireceğini açıklar.
54	Gerekli görülen yerlerde uygun sağlamlaştırma işlemini nasıl yapacağını açıklar.
55	Kullanım bilgilerini müşteriye nasıl anlatacağını açıklar.
56	Kullanımla ilgili uygulamayı nasıl yapacağını açıklar.
57	İş teslim tutanağını nasıl düzenleyeceğini açıklar.
58	Aksesuar, conta, cam, menteşe, PVC profil ve kilitleri nasıl kontrol edeceğini ve arızalan nasıl tespit edeceğini açıklar.
59	Arıza durumuna göre malzemeleri listeler.
60	Arızanın nedenleri, giderme yöntemleri ve süresi hakkında müşteriye nasıl bilgi vereceğini açıklar.
61	Arızayı giderecek ürünler ve özellikleri hakkında müşteriye nasıl bilgi vereceğini açıklar.
62	Yetkiliden maliyet hakkında nasıl bilgi alacağını ve müşteriye nasıl bilgi vereceğini açıklar.
63	Müşteri ile anlaşma yapıldıktan sonra tespit edilen arızayı nasıl gidereceğini açıklar.
64	Giderilen arızaların müşteri ile nasıl kontrol edileceğini açıklar.
65	Arıza giderme tutanağını nasıl düzenleyeceğini açıklar.