

A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre Koruma

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

Yapılacak uygulama sınavında A1 yeterlilik birimi kapsamında aşağıdaki maddelerle ilgili beceri ve yetkinlikler ölçülecektir.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01*	İş Sağlığı ve Güvenliği için risk değerlendirmesi sonucu belirlenen ve işveren tarafından temin edilen KKD'leri kullanır.
02	İş sağlığı ve güvenliği konusunda alınan önlemlere uyar.
03*	İşveren tarafından sağlanacak ilk yardım çantası ve yangın söndürücüyü bulundurur.
04	Çalışacağı alanın gereken güvenlik kontrolünü kendisine verilen talimatlara uygun olarak yapar.
05	Çalışma alanını temiz ve düzenli tutar.
06	Kendisine verilen iş ile ilgili programını belirler.

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

A2: PVC Doğrama Montaj İşlemi

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

Yapılacak uygulama sınavında A2 yeterlilik birimi kapsamında aşağıdaki maddelerle ilgili beceri ve yetkinlikler ölçülecektir.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01	Doğramaların ölçülerini kontrol ederek montaj yerlerini belirler.
02	Mevcut kör kasa var ise korozyon ve yalıtım kontrolünü yapar.
03	Kanatları menteşelerinden çıkarır.
04	Sabit camların cam macunlarını ve cam çivilerini söker.
05	Mevcut camları söker.
06	Kasa, kanat ve orta kayıtları söker.
07	Sökülen kasaların kalan parçalarını temizler.

08	Söküm yapılan mekanı temizler.
09	Doğrama bağlantı delik yerlerini markalar.
10*	Uygun ucu ve delme makinesini seçer.
11	Bağlantı deliklerini deler.
12	Doğrama kasasını yerine yerleştirir.
13*	Kasayı takozlar.
14	Kasayı yatay ve düşey teraziye alır.
15*	Takozları sıkıştırır.
16	Uygun ucu ve delme makinesini seçer.
17	Uygun makine ile duvar bağlantı deliği deler.
18	Uygun dübelli vidayı seçer.
19	Uygun dübel veya vidayla doğramayı duvara tespit eder.
20	Yalıtım yapılacak bölgeyi temizler.
21*	Yalıtım malzemesini duvar boşluğuna uygular.
22	Duvar ve doğrama yüzeyine taşan yalıtım malzemesini temizler.
23*	Cam kanalı ayar takozunu PVC profile uygun seçer.
24	Cam kanalı ayar takozunu uygular.
25	Doğramaya uygun camı, ölçüsünü kontrol ederek seçer.
26	Camı yerine takar.
27	Cam çitası ölçüsünü alır.
28	Markalanmış uygun çitayı seçer.
29	Çitayı yerine takar.
30	Su tahliye tapalarını takar.

31*	Montaj tapalarını takar.
32	Uygun aksesuarları seçer.
33	Aksesuarları çerçevede takılacağı yere tutturur.
34*	Tespit deliklerini deler.
35	Doğramaya takılacak diğer aksesuarları takar.
36	Uygun vida ve sıkıştırma ucu - aletini seçer ve hazırlar.
37	Uygun vida ile kilit kol ve aksesuarları doğramaya tespit eder.
38	Montaj elemanlarını hazırlar.
39	Dikmeyi markalanmış yerde sabit tutar.
40	Bir taraftan başlayarak montaj elemanlarının bağlantılarını yapar.
41	Montaj elemanlarını hazırlar.
42	Rayları markalanmış yerde sabit tutar.
43	Bir taraftan başlayarak montaj elemanlarının bağlantılarını yapar.
44	Lamelleri hazırlar.
45	Tespit makinesi ve ucunu hazırlar.
46	Lamelleri markalanmış yerine tespit eder.
47	Yalıtım yapılacak bölgeyi temizler.
48*	Yalıtım malzemesini duvar boşluğuna uygular.
49	Duvar ve doğrama yüzeyine taşan yalıtım malzemesini temizler.
50	Su yalıtımı yapılacak bölgeyi temizler.
51	Su yalıtım malzemesini hazırlar.
52*	Su yalıtım malzemesini doğrama ile duvar birleşim yerine uygular.
53	Duvar ve doğrama yüzeyine taşan yalıtım malzemesini temizler.

54	Kanatlar kapalıyken üzerindeki kilitleri kilitler.
55*	Kilitlenmeyen kanatlardaki ayarları yapar.
56*	Menteşe ayarlarını yapar.
57*	Camdan dolayı oluşan kanat sarkmalarını tespit eder.
58	Hatalı kanatlardaki cam takozlarını değiştirir.
59	Son ve genel görünüş kontrolü yapar.

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