

A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre Koruma

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01	Çalışacağı alandaki tehlike ve risk faktörlerini sıralar.
02	Acil durumlarda yapılması gerekenleri açıklar.
03	Kazaya sebebiyet verecek davranışları listeler.
04	Çalışma alanında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili bulundurulması gerekli olan ekipmanları listeler.
05	Çalışma alanında İSG ile ilgili bulundurulması gereken ikaz ve uyarı levhalarını listeler.
06	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli kişisel koruyucu donanımları listeler.
07	Çalışacağı alanının İSG açısından güvenlik kontrolünün nasıl yapılacağını açıklar.
08	Çalışma alanında tehlikeye neden olabilecek durumları listeler.
09	Ortaya çıkan atıkların türlerine göre nasıl toplanması gerektiğini açıklar.
10	Dönüştürülebilen malzemelerin geri kazanımı için gerekli ayırma ve sınıflamanın nasıl yapılacağını açıklar.

A2: Seramik Karo Kaplamacısı

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	Kullanacağı araç, ekipman ve malzemeleri listeler.
02	Seramik karoların, yapıştırıcıların ve diğer yardımcı malzemelerin kullanımına yönelik teknik talimatlarını açıklar.
03	Uygulama yapılacak yüzeyin alan hesabının nasıl yapıldığını açıklar.
04	Pürüzlü olmayan uygulama yüzeylerinde aderansı artırmak için kaplama öncesi yapılacak işlemleri açıklar.
05	Ahşap, metal ve beton yüzeyler için hazırlanan sıva filesi, rabbitz teli ve benzeri malzemelerin yüzey özelliğine göre uygulama yöntemlerini açıklar.
06	Gazbeton yüzeylerinin uygun harçla ve özel durumlarda file takviyesiyle sıvanıp sıvanmadığının kontrol edilme nedenlerini açıklar.
07	Alçı levhanın metal konstrüksiyonun ve ona bağlanmış alçı levhaların sağlamlığının kontrol edilme nedenlerini açıklar.
08	Eski seramik kaplamalarda, dökme mozaik yüzeylerde, alçı sıvalı yüzeylerde ve boyalı yüzeylerde yapıştırma harcının aderansını arttırmak için ne yapılması gerektiğini açıklar.
09	Eski kaplamanın yeterli derz genişliğinde döşenmediği durumlarda neler yapılması gerektiğini açıklar.
10	Yeni yapılmış veya sonradan nem almış sıvalı /alçı sıvalı yüzeylerin kurumması için alınması gereken önlemleri açıklar.
11	Boyalı yüzeyin durumuna göre kaplama öncesi yüzey düzeltme işlemlerini sıralar.
12	Metal yüzeyler için kaplama öncesi yüzey hazırlık işlemlerini sıralar.
13	Akrilik (dispersiyon) esaslı harcın nasıl hazırlandığını açıklar.

14	Reçine esaslı harcın nasıl hazırlandığını açıklar.
15	Alçı levha yüzeylerde yüzey kontrolü sonrası astar uygulamasının nasıl yapıldığını açıklar.
16	Astar uygulaması gerektirmeyen alçı levha yüzeylerde yapıştırıcı malzemenin nasıl hazırlandığını açıklar.
17	Kaplama da genleşme - büzülme derzlerinin kullanım esaslarını açıklar.
18	Zeminin büyüklüğüne ve seramik karoların ebadına göre "L", "+" gibi kılavuz hatlarının yapılma esaslarını açıklar.
19	Perdahlı yüzeylerde yapıştırma harcının nasıl sürüldüğünü açıklar.
20	Yapıştırma harcını, uygulama mekânına, kaplama yüzeyine, ortam şartlarına (sıcak- soğuk, rüzgâr, nem ve benzeri) ve tarak diş ölçülerine göre, taraklama ve kap ömrü süresini geçirmeyecek şekilde nasıl kullanması gerektiğini açıklar.
21	Seramik karonun ebadına, kalınlığına, su emme değerine, kaplama yüzeyinin özelliklerine ve kaplama mekânının durumuna göre uygulama yöntemlerini (çift sürüm ve benzeri) açıklar.
22	Derz dolgusu öncesi yüzey hazırlığına ilişkin yapılacak işlemleri açıklar.
23	Reçine esaslı derz dolgu malzemesinin nasıl hazırlandığını açıklar.
24	Derz dolgusu yapılırken dikkat edilecek hususları açıklar.
25	Hasar onarımı öncesi hazırlık aşamasında yapılacak işlemleri açıklar.