

A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Organizasyonunun Yapılması

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

A1 yeterlilik birimi için yapılacak teorik sınavda, aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları ve/veya boşluk doldurma soruları yer alır.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01	İş programının nasıl yapılması gerektiğini açıklar.
02	İşin gerektirdiği çalışma alanını belirlerken alanın işe uygunluğunu nasıl kontrol edeceğini açıklar.
03	Çalışma alanında bulunan atıkların alandan nasıl uzaklaştırılması gerektiğini açıklar.
04	Çalışma alanında kullanacağı araç, ekipman ve malzemeleri listeler.
05	Çalışacağı alandaki tehlikeleri listeler.
06	Kullanacağı elektrikli aletlerin arızası durumunda ne yapması gerektiğini açıklar.
07	Çalışma alanında kazaya sebebiyet verecek davranışları açıklar.
08	İş sağlığı ve güvenliği konusunda alınması gereken önlemleri açıklar.
09	İş sağlığı ve güvenliği için gerekli KKD'leri açıklar.
10	Çalışacağı alanın gereken güvenlik donanımının ve kendi kullanacağı KKD'lerin kontrolünü İSG uzmanının direktiflerine uygun olarak nasıl yapacağını açıklar.
11	Meslekle ilgili ne tür yayınları takip etmesi gerektiğini açıklar.
12	Ürün tanıtım toplantılarına neden katılım sağlaması gerektiğini açıklar.
13	Meslekle ilgili kurslara, sertifika programlarına neden katılım sağlaması gerektiğini açıklar.
14	Meslekle ilgili katıldığı eğitimler sonucunda elde ettiği bilgileri mesleğinde nasıl kullanacağını açıklar.

A2: Ahşap Kalıp İşlerinde Genel Mesleki Bilgi ve Uygulama Becerisi

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

A2 yeterlilik birimi için yapılacak teorik sınavda, aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları ve/veya boşluk doldurma soruları yer alır.

Sıra	Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)
01	Ahşap kalıba ait plan ve projeleri nasıl okunması gerektiğini açıklar.

02	İnşaat oturum alanı köşe kazıklarına göre ip iskelesi kazıklarının doğrultusunun nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
03	İp iskelesi köşe kazıklarını çakarak doğrultu ipini nasıl çekeceğini açıklar.
04	İp iskelesi kazık aralıklarının nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
05	Doğrultu ipine göre kazıkları nasıl çakılacağını açıklar.
06	Çakılacak yatay elemanların düzgünlüğünü nasıl kontrol edeceğini açıklar.
07	Kazıklara ip iskelesi yatay elemanlarının nasıl çakılacağını açıklar.
08	Eğimli zeminlerde ip iskelesini nasıl çakılacağını açıklar.
09	Bitişik nizamda, ip iskelesi yatay elemanlarını komşu bina duvarına nasıl tespit edileceğini açıklar.
10	Kalıp planı üzerindeki aksları açıklar.
11	Kalıp planı akslarını ip iskelesi yatay elemanlarına nasıl işaretlenmesi gerektiğini belirtir.
12	Yatay elemanda kalem ile yapılan aks işaret noktalarına nasıl çentik atılması gerektiğini açıklar.
13	Aks işaret noktalarına ayrıca neden çivi çakılması gerektiğini açıklar.
14	Aks işaret noktalarına aks numaralarının yazılması gerektiğini belirtir.
15	Aks doğrultularını belirlemek için nasıl ip çekilmesi gerektiğini açıklar.
16	İp iskelesi üzerinde işaretlenen aksların doğruluğunu kime ve/veya kimlere kontrol ettirilmesi gerektiğini açıklar.
17	Kalıp planlarına göre ip iskelesi elemanlarının nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
18	Kalıp planına göre dikme tür, boyut ve sayılarının nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
19	Kalıp planlarına göre yan kanat tür, boyut ve sayılarının nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
20	Kalıp planı ve aks doğrultularına göre temel kalıbın oturma yerinin nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
21	Kalıp planı ve aks doğrultularına göre kolon kalıbının oturma yerinin nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
22	Kalıp planı ve aks doğrultularına göre perde duvar kalıbının oturma yerinin nasıl belirlenmesi gerektiğini açıklar.
23	Kalıp planından girişin yerden yüksekliği/kat yüksekliği ve giriş en kesit ölçülerinin nasıl alınacağını açıklar.
24	Kalıp planından kat yüksekliği ve döşeme ölçülerinin nasıl alınacağını açıklar.

25	Merdiven kalıp planından merdivene ilişkin (merdiven türü, kol genişliği, merdiven kovası, basamak genişliği, rıht yüksekliği gibi) teknik bilgi ve ölçüleri nasıl alınacağını açıklar.
26	Beton döküm öncesinde kalıp sisteminin yetkililerce kontrol edilmesi gerektiğini açıklar.
27	Beton döküm süresince kalıp sisteminin tamamının (kanat, taban tahtalarının, dikmelerinin, kuşaklarının, takviye ve destek elemanlarının) şişme, açma, bozulma, eğilme ve gevşeme olup olmadığının kontrolünü açıklar.
28	Beton döküm sürecinde kalıpta görülen olumsuzlukları nasıl düzelteceğini açıklar.
29	Kalıp söküm işlemlerine başlamak için neden yetkiliden onay alınması gerektiğini açıklar.
30	Kalıp söküm öncesinde sökülecek kalıbın etki alanının kontrol edilmesi gerektiğini açıklar.
31	Kalıp söküm öncesi yabancı unsurları, ilgisiz kişileri etki alanından uzaklaştırılması gerektiğini açıklar.
32	Yüksek irtifada kalıpları sökerken hangi güvenlik önlemlerini alması gerektiğini listeler.
33	Temel kalıplarının hangi sırayla söküleceğini açıklar.
34	Kolon ve perde duvar kalıplarının hangi sırayla söküleceğini açıklar.
35	Kiriş ve döşeme kalıplarının hangi sırayla söküleceğini açıklar.
36	Merdiven kalıplarının hangi sırayla söküleceğini açıklar.
37	Beton artıklarını kalıp yüzeylerinden nasıl temizleyeceğini açıklar.
38	İş bitiminde kalıp elemanlarının nasıl depolanacağını ve istifleneceğini açıklar.