

| | | | |
|--|---|--|--|
| | LABORATUVAR PERSONELİ GÖREV TANIMI | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1. Hazır beton üretim tesisinde ve yapı denetim laboratuvarlarında, agrega, çimento ve taze-sertleşmiş beton deneylerini yapabilen, ayrıca beton tasarımını yapabilen kalite kontrol raporu düzenleyen kişidir.
2. Laboratuvarın tertip ve düzeni ile deney aletlerinin temiz kullanımını sağlar.
3. Malzeme girdi kontrol talimatlarına uygun olarak gelen işletme malzemelerinin (agrega, çimento, uçucu kül, beton katkı malzemesi vb.) giriş kontrollerini yapar, kayıtlarını tutar.
4. Kalite planında belirtilen periyodik deneyleri yapar ve kayıtlarını tutar.
5. Taze beton deneyleri için gerekli olan deney malzemesini sürekli laboratuvarda hazır bulundurur.
6. Beton numune kalıplarının bakımını yaparak, deneyler için kalıpları hazır eder.
7. Laboratuvarda yapılan taze beton deneylerini karışım değerlerine göre hazırlayıp, gerekli kontrolleri yaparak, numuneleri alır.
8. Günlük üretim kontrolünü yaparak ilgili formları tutar.
9. Deney numunelerini etiketler, kalıplardan çıkardığı numuneleri sınıflandırarak standart kür tanklarında numuneleri saklar.
10. Kırım günü gelen numuneleri kırarak, sonuçları ilgili formlara kaydeder.
11. İstatistiksel verileri tutar, kontrol eder, uygunsuz proses durumlarında kalite müdürünü bilgilendirir. Düzeltici ve önleyici faaliyetleri başlatır ve sonucunu takip eder.
12. Tüm çalışmalarla ilgili amirini bilgilendirir, birlikte sonuçları değerlendirir.
13. Yukarıdaki belirtilen görevleri yanında amirlerinin vereceği diğer işleri yapmaktan sorumludur.
14. Yaptığı tüm işlemleri İSG kurallarına uygun olarak gerçekleştirir.

İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ

THBB Depreme Dayanıklı Yapılarda Betonarme Deneyleri Mesleki Eğitim Belgesi'ne sahip olmalıdır.

- 1.Şantiye sahası içerisinde uyulması gereken kuralların tümüne riayet etmelidir. EKED uyarınca ve şantiye kuralları uyarınca sorumluluğu dâhilinde olmayan yerlere asla girmemelidir.
2. Laboratuvarda bulunan tüm makine ve ekipmanları üzerlerinde bulunan kullanma talimatına uygun şekilde kullanır.
3. Kimyasallarla yapılacak çalışmalarda uygun kişisel koruyucu donanımları kullanır.

4. Kür havuzlarından numunelerin çıkarılması esnasında elektrik enerjisinin kesilmesini sağlar.
5. Kür havuzlarından numuneleri uygun ekipmanlarla doğru şekilde çıkarılmasını sağlar.
6. Elle yük taşımalarında, talimatlara uygun hareket eder.
7. Ham madde deneylerinde uygun uygun maske ve eldiven kullanır.
8. Numune kırım esnasında beton pres makinesinin kapağının kapalı durumda olduğundan emin olmadan kırıma başlamaz.
9. Şantiye sahası içerisinde ve laboratuvarda yapılacak işe uygun doğru kişisel koruyucu donanımları kullanır. Kişisel koruyucu donanımında ortaya çıkan sorunu derhal amirine bildirerek, sorunun giderilmesini sağlar.
10. Yüksekte yapılacak çalışmalarda "Paraşüt Tipi Emniyet Kemeri" olmadan çalışmayı gerçekleştirmez.
11. Transmikserde bulunan betonun kontrolünü sağlarken, araç çalışır durumdaysa portatif merdiveni kullanmaz.

İşbu iki sayfadan oluşan Laboratuvar Personeli Görev Tanımı Talimatı'nı tamamen okuyup anladım. İşim ile ilgili hususlarda bunları tatbik edeceğimi, görev yetki ve sorumluluklar haricine çıkmayacağımı kabul ederek imza ediyorum.

PERSONEL BİLGİLERİ;

Ad / Soyad:

Tarih:

İmza:

Ek bilgiler: