

- 1) Derslerde edindiğiniz teorik veya uygulama bilgisini staj esnasında kullanma fırsatı buldunuz mu? Örnek veriniz. **(PY1)**
- 2) Staj esnasında karşılaştığınız bir mühendislik problemini ve problemin çözüm yolunu açıklayınız. **(PY2)**
- 3) Staj yaptığınız şantiyede kullanılan geleneksel ve çağdaş yapım/tasarım uygulamalarını örnekler ile açıklayınız. Kullanılan çağdaş yapım/tasarım uygulamalarının geleneksel yapım/tasarım sistemlerinden farkını karşılaştırınız. **(PY3)**
- 4) Staj yaptığınız şantiyede kullanılan tasarım programları var mı? Sizin staj sürecinde kullanmayı öğrendiğiniz bir tasarım programı var mı? Var ise ne düzeyde ve nasıl öğrendiğinizi ve ne amaçla kullanıldığını açıklayınız. **(PY3-PY4)**
- 5) Staj yaptığınız şantiyede kullanılan geleneksel ve çağdaş yapı malzemelerini örnekler ile açıklayınız. Çağdaş yapı malzemelerinin tasarımda sağladığı avantajları özetleyiniz. **(PY3-PY4-PY8)**
- 6) Staj yaptığınız şantiyede kullanılan cihaz, alet ve iş makinaları nelerdir? Kullanım amaçlarını açıklayınız. **(PY4)**
- 7) Staj süresince şantiyede/laboratuvarda yapılan deneyler nelerdir? Bu deneylerin yapılma amaçları nelerdir? **(PY5)**
- 8) Staj yaptığınız şantiye hangi uzmanlık alanlarındaki meslek adamlarıyla ve hangi mesleki kurumlarla bağlantı kuruldu? **(PY6)**
- 9) Staj yaptığınız şantiyede stajyerlere talimatları kim veriyor, stajyerler tarafından verilen talimatlar çalışanlar tarafından hangi düzeyde uygulanıyor? **(PY7)**
- 10) Stajınız süresince edindiğiniz bilgi ve gözlemlere göre şantiyede çalışan mühendis, teknik eleman ya da işçiler son 1 yılda mesleki eğitim çalışmalarına katılmış mıdır? Bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izlemek ve kendini sürekli yenileme nasıl avantajlar sağlayabilir? **(PY8)**
- 11) Stajınız esnasında mesleki etik konusunda karşılaştığınız bir durumla karşılaştınız mı? Yapı denetim çalışmalarının mesleki etik konusunda yaptırımı var mıdır? **(PY9)**
- 12) Staj yaptığınız şantiyede uygulama sürecinde rol aldığınız veya gözlem yaptığınız proje çalışmaları kapsamında hangi yönetmelik ve şartnamelerden yararlanıldı? Bu belgelerde yer alan hangi ölçütler uygulamaya nasıl yansdı? **(PY9 – PY11)**
- 13) Staj yaptığınız şantiyenin organizasyonunu kim sağlıyor? Şantiyenin iş programı ve bunun kontrolü kim(ler) tarafından belirleniyor. **(PY10)**
- 14) Staj yaptığınız şantiyede iş programının yolunda gitmemesine karşın hangi önlemler alındı? İş programının aksaması durumunda bir B Planı var mıdır?**(PY10)**

15) Staj yaptığınız şantiyede iş güvenliği ve işçi sağlığını korumaya yönelik önlem, bilgilendirme ve tedavi aşamasında görevli personel var mıdır? İş güvenliği ve işçi sağlığını dair hangi tür çalışmalar yapılmaktadır? (PY11)

16) Staj yaptığınız şantiyenin sağlık ve çevresel bakımdan denetimi hangi kurum ve kuruluşlar tarafından yapılmaktadır? (PY11)

17) Öğrenci uygun bir hitap tarzı ile konuya hakim olduğunu gösterir bir anlatım sergiledi ve soruların çoğuna doğru cevaplar vermiştir. (PY7)