

**DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORU KAYNAKÇISI SEVİYE-4 B1
GAZLI HATTA ELEKTROFÜZYON KAYNAĞI İLE ANMA ÇAPI
315 MM VE ALTINDAKİ DOĞAL GAZ POLİETİLEN BORULARIN
BİRLEŞTİRİLMESİ SINAV SORULARININ İÇERİĞİ**

Uygulama Sınavının İçeriği: (Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.)

Sıra	Yapılacak uygulama sınavında aşağıdaki konularla ilgili beceri ve yetkinlikler değerlendirilecektir. Sınavda adayların aşağıda belirtilen işlemleri yapmaları gerekmektedir.
01	Boru hattı üzerinde bağlantı elemanları kaynakları ile boğma işlemlerini, by-pass işlemini yapmaya müsaade edebilecek mesafelerde olacak şekilde yapar.
02	Gazsızlaştırmanın gerekliliğini saptadıktan sonra gazsızlaştırma için uygun yöntemi seçer.
*03	Kazıma tekniğine uygun olarak boruyu kazır.
*04	Uygun temizleyici solventi seçerek temizleme işlemini tekniğine uygun olarak gerçekleştirir.
05	İşaretleme tekniğine uygun olarak boru üzerinde işaretleme yapar.
06	Boru boyutuna uygun sabitleyici seçerek sabitleme işlemini gerçekleştirir.
07	Sabitleyiciyi soğuma süresi tamamlandıktan sonra söker.
*08	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.
*09	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret, levha ve talimatlar doğrultusunda çalışmalarını gerçekleştirir.
*10	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.
*11	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.
12	İş süreçleri ve işlemler sonucu ortaya çıkan atıkları ayrıştırır.
13	Kaynak işlemi için gerekli ortam koşullarını sağlar.
*14	EF Kaynak makinasına, kaynak parametreleri girişini yapar.
15	Soğuma süresi boyunca kaynak bölgesini mekanik-fiziksel etkilerden ve olumsuz hava ve çevre koşullarından korur.
16	Kaynak işleminde hata olup olmadığını fiziksel ve işlevsel olarak kontrol eder.
*17	Kaynaklı hattın sızdırmazlık testini kontrol eder.
*18	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları kullanır.
*19	Yapılan çalışmaya ait uyarı işaret, levha ve talimatlar doğrultusunda çalışmalarını gerçekleştirir.
*20	İşlem formlarında yer alan talimatlara ve planlara göre kalite gerekliliklerini uygular.

*21	Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular.
22	İş süreçleri ve işlemler sonucu ortaya çıkan atıkları ayrıştırır.

* İşaretili olan maddeler **KRİTİK KONTROL NOKTASIDIR**; bu noktalardan birinin gerçekleştirilmemesi veya gerekliliklere uygun yapılmaması halinde aday **BAŞARISIZ** sayılacaktır.

Teorik Sınav Sorularının İçeriği: (Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.)

Sıra	Yapılacak teorik sınavda aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları yer alır.
01	Yapılan işe uygun iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımları açıklar.
02	İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını uygun ve çalışır şekilde nasıl bulunduracağını açıklar.
03	Yaptığı işle ilgili tehlike ve riskleri tarif eder.
04	Risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik çalışmaları açıklar.
05	Tehlike durumlarını saptayıp hızlı bir şekilde yok etmek üzere nasıl önlem alacağını tarif eder.
06	Özel acil durum prosedürlerinin uygulanmasını açıklar.
07	Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürleri tarif eder.
08	Çalışma alanında karşılaşılabilecek çevresel riskleri tanımlar.
09	Çevresel risklerin (yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli şekilde tutulması vb.) azaltılmasını tarif eder.
10	Proseslerde saptanan hata ve arızaları gidermeye yönelik çalışmaları tarif eder.
11	İş için uygun çalışma alanı özelliklerini tanımlar.
12	Kaynak teçhizatının çalıştırılması ve izlenmesini tarif eder.
13	PE elektrofüzyon, semer-mesnet, alın kaynak ve geçme kaynak yöntemlerini açıklar.
14	Saha kaynakları ile ilgili gereken bilgileri açıklar.
15	PE boru ve bağlantı elemanlarını ve gerekli kaynak malzemelerini uygulayacağı kaynak yöntemine ve imalatçı tarafından hazırlanan kullanma kılavuzuna göre eksiksiz olarak hazırlanmasını açıklar.

16	Termoplâstiklerin alt gruplarının özelliklerini tarif eder.
17	Kaynak proseslerini tarif eder.
18	Kaynak malzeme ve ekipmanlarını hazırlamayı tarif eder.
19	Kaynak başlatma, gözlemlene ve sonlandırma işlemlerinin, işyeri prosedürleri ve talimatları ile imalatçı kullanma kılavuzuna uygun olarak yapılmasını tarif eder.
20	Kaynak verilerini raporlamayı tarif eder.
21	Kaynak işleminde hata olup olmadığını fiziksel ve işlevsel olarak tarif eder.
22	Kaynağın kabul veya reddine göre planlamaları tarif eder.
23	Gözle muayene kriterlerini tarif eder.
24	Boru hattı üzerinde bağlantı elemanları kaynakları ile boğma işlemlerini, by-pass işlemini yapmaya müsaade edebilecek mesafelerde olacak şekilde gerçekleştirmeyi tarif eder.
25	Gazsızlaştırmanın gerekliliğini saptadıktan sonra gazsızlaştırma için uygun yöntemi seçmeyi tarif eder.
26	Polietilen kaynağına uygun ortam koşullarını tarif eder.
27	Kazıma tekniğine uygun olarak boruyu kazımayı tarif eder.
28	Uygun temizleyici solventi seçerek temizleme işlemini tekniğine uygun olarak gerçekleştirmeyi tarif eder.
29	İşaretleme tekniğine uygun olarak boru üzerinde işaretleme yapmayı tarif eder.
30	Montaj işlemlerini doğru sıralamada gerçekleştirmeyi tarif eder.
31	Boru boyutuna uygun sabitleyici seçerek sabitleme işlemini gerçekleştirmeyi açıklar.
32	Sabitleyiciyi soğuma süresi tamamlandıktan sonra sökmeyi tarif eder.
33	Soğuma süresi boyunca kaynak bölgesini mekanik-fiziksel etkilerden ve olumsuz hava ve çevre koşullarından korumayı tarif eder.
34	Kaynak işleminde hata olup olmadığını fiziksel ve işlevsel olarak kontrol etmeyi tarif eder.