



PRG.MYB.02 DOĞAL GAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME PROGRAMI

Belgelendirme Kapsamı	Bu program, PRG.MYB.02 Doğal Gaz İç Tesilat Mühendis adaylarının belgelendirilmesine yönelik olarak yapılacak olan sınav için temel şartları, yeterlilik alanını, sınav koşullarını, kabul şartlarını ve belgelendirme süreci hakkında bilgilendirmeyi kapsamaktadır.															
İş ve Görev Tanımı	Doğal gaz tesilatı projelendirmelerini, hesaplamalarını ve uygulamalarını, güncel teknik kurallara ve mevzuatlara göre takibini yapıp gerçekleştiren, tesilat yapılacak mahalde keşif işlemlerini yapan nitelikli kişidir.															
Şart Koşulan Yeterlilik	<p>Teorik Sınav Teorik sınav sonuçlarının değerlendirilmesinde doğru cevap sayısı esastır. Yanlış ve boş cevap sayısı dikkate alınmaz. Her birimde sorulacak soru sayısı ve süreleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. Aday her bir birimden 100 tam puan üzerinden değerlendirilecektir.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Birimler</th><th>Sınav Türü (Teorik)</th><th>Başarı Notu</th><th>Soru Sayısı</th><th>Sınav Süresi (dk.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>4 Seçenekli Çoktan seçmeli</td><td>T1</td><td>60</td><td>20</td><td>30</td></tr><tr><td>Proje</td><td>T1</td><td>60</td><td>1</td><td>90</td></tr></tbody></table> <p>Sınav Konu Başlıkları • Temel doğal gaz bilgisi • Doğalgaz iç tesilat yönetmeliği ve teknik şartname bilgisi (iç tesilat uygulama kuralları) • Gaz tüketim cihazları ve yerleşim kuralları. • Doğalgaz tesilatı boru çapı hesap kriterleri. • Sayaçlar ve seçim kriterleri. • Proje hazırlama ve çizim esasları</p> <p>Ölçme ve Değerlendirme TS 7363 Doğal gaz - Bina iç tesilatı projelendirme ve uygulama kuralları standardı baz alınarak teorik sınav değerlendirilmesi yapılır.</p>	Birimler	Sınav Türü (Teorik)	Başarı Notu	Soru Sayısı	Sınav Süresi (dk.)	4 Seçenekli Çoktan seçmeli	T1	60	20	30	Proje	T1	60	1	90
Birimler	Sınav Türü (Teorik)	Başarı Notu	Soru Sayısı	Sınav Süresi (dk.)												
4 Seçenekli Çoktan seçmeli	T1	60	20	30												
Proje	T1	60	1	90												
Beceriler	<ul style="list-style-type: none">• TS 7363 doğal gaz - bina iç tesilatı projelendirme ve uygulama kuralları bilgisi• Temel doğal gaz bilgisi• Doğal gaz iç tesilat projelendirme esasları bilgisi• Doğal gaz iç tesilat uygulama esasları iş sağlığı ve güvenliği bilgisi• Meslek matematiği bilgisi• Mesleki çizim ve teknik resim okuma bilgisi• Mesleki terim bilgisi• Mukavemet ve sızdırmazlık test bilgisi• Ölçü alma bilgi ve becerisi• Teknik resim bilgi ve becerisi															
Ön şartları	<ul style="list-style-type: none">• Adayın Makine Mühendisi olması															
Davranış Kuralları	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma donanımları ve makinelerinin durumunu dikkatle denetlemek• Grup toplantılarına etkin şekilde katılmak• İşlemler sırasında oluşabilecek değişiklikler konusunda duyarlı olmak• Kendi ve diğer kişilerin güvenliğini gözetmek• Mesleki gelişim için araştırmaya istekli olmak• Olumsuz çevresel etkileri belirleyebilmek• Programlı ve düzenli çalışmak• Risk faktörleri konusunda duyarlı davranmak• Sorumluluklarını yerine getirmek• Süreç kalitesine özen göstermek• Talimat ve kılavuzlara harfiyen uymak• Tehlike durumlarını dikkatle algılayıp değerlendirmek• Temizlik, düzen ve işyeri tertibine özen göstermek															
Sınavda Kullanılacak KKD'ler	Bu yeterlilik için KDD kullanılmamaktadır.															



PRG.MYB.02 DOĞAL GAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME PROGRAMI

İlk Belgelendirme Kriterleri	<p>Adaylar direk veya web sitesi üzerinden aşağıdaki evraklar ile TESKO'ya başvurur:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Nüfus Cüzdanı fotokopisi2) Makine veya Enerji Mühendisliği Diploması veya onaylı çıkış belgesi fotokopisi3) Fotoğraf 2 adet4) Başvuru Formu (eksiksiz doldurulmuş ve imzalanmış)5) Belgelendirme Sözleşmesi (eksiksiz doldurulmuş ve imzalanmış)6) Banka dekontu <p>Yeterlilik kapsamına göre belgenin verilebilmesi için;</p> <p>a) Başvurunun alınması ve değerlendirilmesinin, Belgelendirme prosedüründe yazan şartlara göre yerine getirilmesi ve kabulünün sağlanması.</p> <p>b) Ölçme ve değerlendirme sonuçlarının belgelendirme programına göre yeterli olması gerekir. Aday bu adımlardan sonra ilk belgeyi almaya hak kazanır. Başarısız olduğu takdirde adaya ilave 1 sınav hakkı daha verilir.</p> <p>Belgenin geçerlilik süresi adayın teorik ve mülakat sınavından başarılı olduğu tarihte başlar ve 4 yıl süresince geçerlidir.</p> <p>Belge geçerliliğinin devam etmesi için aşağıdaki şartlar sağlanmalıdır;</p> <p>-Aday, 4 yıl belge geçerlilik süresi içinde gözetim periyodunu gerçekleştirmelidir.</p> <p>-Adayın çalışması, yeterlilik sınavının gerçekleştirildiği teknik koşullarla genel olarak uyumlu olmalıdır,</p> <p>-Adayın bilgi ve becerisinin soruşturulmasına yol açacak özel bir neden olmamalıdır. Eğer bu koşulların herhangi birine uyulmazsa, yeterlilik iptal edilmelidir.</p>
Yeniden Belgelendirme Kriterleri	<p>Yeterlilik belgesi, takip eden her 4 yıl için aşağıdaki şartların herhangi birinin yerine getirilmesi şartıyla TESKO tarafından uzatılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 yıl belge geçerlilik süresi içinde yeterlilik belgesi kapsamında toplamda en az 2 yıl çalışıldığına dair resmi (SGK ve benzeri) bir kayıta veya• Geçmişe yönelik son 6 ay içerisinde ilgili Gaz Dağıtım Şirketinde ve/veya Serbest Tüketicide onaylatılmış; herhangi bir ilave /kolon tesisatına ait en az 1 adet Islak imzalı proje kapağının, <p>TESKO'ya kanıt olarak sunulması durumunda adayların belge geçerlilik süreleri 4 yıl daha uzatılır.</p> <p>Belge süresinin uzatılması(belgenin yenilenmesi) için adayın belge süresini uzatmak istediği belgesini TESKO firmasından almış ve ayrıca belge yenileme için belge geçerlilik süresi dolmadan başvuru yapmış olması gerekmektedir. Belge geçerlilik süresi dolan adayların belge süreleri uzatılmaz, adayın ilk belgelendirmede olduğu gibi tüm sınavlarına yeniden katılması ve başarılı olması gerekir.</p>
Gözetim Yöntemleri ve Kriterleri	<p>Doğal Gaz İç Tesisat Mühendis Yetki Belgelerinin geçerliliğinin devam edebilmesi için kişinin belge geçerlilik süresince her yıl 1 defa kapsamla ilgili çalıştığının kanıtını TESKO'ya sunması gerekmektedir. Gaz Dağıtım Şirketinde ve/veya Serbest Tüketicide onaylatılmış; herhangi bir ilave /kolon tesisatına ait en az 1 adet Islak imzalı proje kapağını TESKO'ya sunmalıdır.</p>
Belgenin Askıya Alınması	<p>Belge aşağıdaki tanımlanmış hususlarda askıya alınır:</p> <ul style="list-style-type: none">- Belgelendirilmiş kişinin Personel Belgelendirme Sözleşmesine aykırı bir tutum içinde bulunması durumunda, belge öncelikli olarak askıya alınır. Bu durum belge sahibine bildirilir, hatanın düzeltilmesi için 15 gün süre verilir.- Gözetim tarihi geçen belge sahipleri için belge öncelikle 15 gün askıya alınır ve gözetim sürecinin tamamlanması beklenir.- Gözetim sonucu performansı yeterli bulunmayan veya belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle gözetimi yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. Askı sebebi ortadan kalktığında belgenin geçerliliği, belge geçerlilik süresi sonuna kadar devam eder. <p>Askıya alındıktan sonraki 15 gün içerisinde herhangi bir bildirim olmazsa belge iptal edilir.</p>



PRG.MYB.02 DOĞAL GAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME PROGRAMI

Belgenin İptal Edilmesi	Belge aşağıda tanımlanmış hususlarda iptal edilir: <ul style="list-style-type: none">- Gözetim süreci bitmiş, askıya alma süresini geçmiş belgeler,- Personel Belgelendirme Sözleşmesine göre yanlıtıcı şekilde kullanılmış ve düzeltme talebi istenmiş, ama düzeltme yapılmamış belgeler,- Belgelendirme ve gözetim proseslerinde kasti olarak yanlıtıcı ve yanlış bilgileri beyan ettiği anlaşılan ve /veya sahte evraka göre düzenlendiği belirlenen belgeler,- TURKAK ve MYK tarafından TESKO'nun yetkilerinin iptali durumunda; verilen belgelerin iptali; eğer belge, gözetim prosesine uğramamış ise gözetim prosesi zamanında, gözetim prosesine uğramış belgeler için ise belge süresinin sonuna kadar geçerlidir.
Belgelendirmenin Kapsamı veya Seviyesinin Değiştirilmesi için Kriterler	Belgelendirme programında ilave değerlendirme gerektirecek şekilde bir değişiklik olduğunda (Revizyon vb.), ilgili program kapsamında belgeli tüm adaylar mümkün olduğunda e-mail, mümkün olmadığında SMS veya telefonla bilgilendirilir. Belgelendirilmiş kişinin değişen şartları karşıladığını doğrulamak için teorik ve performans sınavı seçeneklerinden biri veya birkaçı kullanılabilir. Uygulanabilir olduğunda yeniden belgelendirme süreci kişinin değişen şartları karşıladığını doğrulamak için kullanılır.
Sınav ve Belge Ücretleri	Sınav ücreti Tesko web sayfası üzerinde ücret politikası başlığı altında kamunun erişimine açık haldedir. Belge Ücreti: Yok Ücretlerin sınav öncesi Akbank TR66 0004 6012 7788 8000 0456 82 Iban numaralı TESKO Kalite Gözetim ve Belgelendirme firması TL hesabına yatırılması gerekmektedir. Başarısız olan adaylara ilave bir sınav hakkı daha tanınır.
Şikâyet ve İtiraz Süreci	Şikâyet ve İtiraz hakkında ayrıntılı bilgilendirmeye www.tesko-nde.com web adresi üzerinden ulaşabilirsiniz. İtirazlar için zaman aşımı süresi belgelendirme kararının ilanından itibaren 15 iş günüdür.