



**DOĞALGAZ İÇ TESİSAT
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU:PBK.BP.08

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 05

REVİZYON. TAR: 14.12.2011

BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU / ADI	MTDT / Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yeterlilik Belgelendirme
BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, doğalgaz sektöründe çalışacak, doğalgaz tesisat projelendirmesini yapacak Makina Mühendislerinin belgelendirilmesi amacıyla bu program hazırlanmıştır.
BELGELENDİRME PROGRAMINA BAŞVURMAK İÇİN ÖN ŞART OLAN EĞİTİMİN İÇERİĞİ	<ul style="list-style-type: none">▪ MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği▪ Doğalgazın Tanımı ve Kullanımı▪ Doğalgaz İç Tesisat Projelendirme Esasları▪ Doğalgaz İç Tesisat Uygulama Esasları
EĞİTİM SÜRESİ	En Az 24 Saat
BELGELENDİRMEDE ARANACAK ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">▪ Makina Mühendisi olmak▪ Belgelendirme ücretini yatırmış olmak▪ Üye ödenti borcu olmamak
BAŞVURU SIRASINDA İSTENİLEN BELGELER	İmzalı başvuru formu ekinde: <ul style="list-style-type: none">▪ 1 adet fotoğraf▪ Oda üye kimlik kartı fotokopisi veya diploma fotokopisi ve nüfus cüzdanı fotokopisi▪ Belgelendirme ücreti ödenti makbuzu



**DOĞALGAZ İÇ TESİSAT
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU:PBK.BP.08

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 05

REVİZYON. TAR: 14.12.2011

SINAV TÜRÜ	YAZILI	SÖZLÜ	UYGULAMALI	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sınav esnasında adaya ait tüm notlar açık olacaktır.			<input checked="" type="checkbox"/>
	Sınav esnasında adaya ait tüm notlar kapalı olacaktır.			<input type="checkbox"/>
	Sınavın ilk bölümünde adaya ait notlar kapalı, ikinci bölümünde açık olacaktır.			<input type="checkbox"/>
SINAV SORULARININ KONULARA GÖRE DAĞILIMI	PROJE UYGULAMALARI		SORU SAYISI	PUAN
	Apartman Ana Kolon Tesisatı + Daire İçi Doğal Gaz Tesisatı (Kombi + Fırın) <ul style="list-style-type: none">Mimari proje üzerinde hatların çizimi, izometri çizimi, direnç tablosu ve boru çapı hesabı tablolarının doldurulması		1	75
	Kazan Dairesi Tesisatı <ul style="list-style-type: none">İzometri proje üzerinden 300 mbar basınç için boru çapı hesabının yapılmasıHavalandırma hesaplarının yapımı		1	25
	TOPLAM		2	100
SINAV SÜRESİ	210 Dakika			
SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MATERYALLER	Bilimsel hesap makinesi, hesaplama tabloları ve formüller, çizim araçları, kurs notları ve kitaplar			
BAŞARI NOTU	70/100			
SINAVA EN FAZLA KAÇ KEZ GİRECEĞİ	4 Kez			
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin Alındığı Yıl Dahil 5 Yıl			
GÖZETİM PERİYODU	Yılda 1 Kez			