



YANGIN TESİSATI MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME PROGRAMI ŞARTNAMESİ

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.06

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 05

REVİZYON. TAR: 07.06.2008

BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU / ADI	MTYT / Yangın Tesisatı Mühendis Yeterlilik Belgelendirme
BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	Ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi amacıyla, mekanik tesisat konularından Yangın Tesisatı hizmetlerinin üretilmesinde ve denetlenmesinde görev alacak 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, Diğer Yönetmelikler, Mühendislik EtiğiYangının Oluşması ve ÖnlenmesiBinaların Yangından Korunması Hakkında YönetmelikYangın Söndürme Tesisatı Proje TasarımıYangın Dolapları, Bina Dışı Hidrant ve Sabit Boru Tesisatı TasarımıYangın Suyu Deposu ve Yangın Pompa Dairesi TasarımıOtomatik Sulu Söndürme Tesisat Tasarımı ve Hidrolik HesaplarıDuman Kontrol ve Yönetim TasarımıMerdiven Basınçlandırma Tesisatı TasarımıTemiz Gazlı Söndürme Sistemleri TasarımıTeknik Rapor Hazırlama Esasları
EĞİTİM SÜRESİ	En az 18 Saat
BELGELENDİRMEDE ARANACAK ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">Makina Mühendisi olmakBelgelendirme ücretini yatırmış olmakÜye ödenti borcu olmamak
BAŞVURU SIRASINDA İSTENİLEN BELGELER	İmzalı başvuru formu ekinde: <ul style="list-style-type: none">2 adet fotoğrafOda üye kimlik kartı fotokopisiBelgelendirme ücreti ödenti makbuzu



**YANGIN TESİSATI
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.06

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 05

REVİZYON. TAR: 07.06.2008

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 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 checked="" type="checkbox"/>
SINAV SORULARININ KONULARA GÖRE DAĞILIMI	TEORİK SORULAR		SORU SAYISI	PUAN
	Yangın Yönetmeliği ve Standartlar		10	10
	Yangın Sistemleri Genel Bilgileri (Sprinkler, hidrant, dolap, gazlı söndürme, duman kontrol, basınçlandırma, yangın algılama, acil durum planları)		10	10
	Toplam Teorik Sorular		20	20
	PROJE UYGULAMALARI		SORU SAYISI	PUAN
	Sprinkler Tesisatı Hesapları		1	40
	Yangın Dolapları /Hidrant Tesisatı Hesapları		1	25
	Merdiven Basınçlandırma		1	15
	Toplam Proje Uygulamaları		3	80
	TOPLAM		23	100
SINAV SÜRESİ	TEORİK SORULAR		30 Dakika	
	PROJE UYGULAMALARI		180 Dakika	
SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MATERYALLER	Sınavın proje uygulama bölümünde bilimsel hesap makinası, kurs notları ve kitaplar			
BAŞARI NOTU	70/100			
SINAV GİRİŞ HAKKI	4 KEZ			
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin Alındığı Yıl Dâhil 5 Yıl			
GÖZETİM PERİYODU	Yılda 1 Kez			

HAZIRLAYAN
BPK ÜYESİ

KONTROL EDEN
KALİTE YÖNETİM
TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
PBK YK BAŞKANI

SAYFA NO:
2 / 2