



**KLİMA TESİSATI
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.11

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 02

REVİZYON. TAR: 12.01.2007

BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU / ADI	MTKT / Klima Tesisatı Mühendis Yeterlilik Belgelendirme
BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	Ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi amacıyla, mekanik tesisat konularından Klima 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, Mühendislik Etiği▪ Isı Kazancı Hesabı▪ Psikrometrik Diyagram▪ Hava Debisi Tasarımı▪ Klima Sistemleri ve Cihazları
EĞİTİM SÜRESİ	En az 30 Saat
BELGELENDİRMEDE ARANACAK ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">▪ Makina Mühendisi olmak▪ Belgelendirme ücretini yatırmış olmak▪ Üye ödenti borcu olmamak▪ Mekanik Tesisat, Soğutma Tesisatı ve Havalandırma Tesisatı Mühendis Yeterlilik belgelerine (veya Uzmanlık kapsamına Soğutma Tesisatı ve Havalandırma Tesisatı işlenmiş Mekanik Tesisat Uzman Mühendis belgesine) sahip olmak
BAŞVURU SIRASINDA İSTENİLEN BELGELER	İmzalı başvuru formu ekinde: <ul style="list-style-type: none">▪ 2 adet fotoğraf▪ Oda üye kimlik kartı fotokopisi▪ Belgelendirme ücreti ödenti makbuzu▪ Mekanik Tesisat, Soğutma Tesisatı ve Havalandırma Tesisatı Mühendis Yeterlilik belgelerinin fotokopisi (veya Uzmanlık kapsamına Soğutma Tesisatı ve Havalandırma Tesisatı işlenmiş Mekanik Tesisat Uzman Mühendis belgesinin fotokopisi)



**KLİMA TESİSATI
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.11

YÜRÜRLÜK TAR. : 15.08.2005

REVİZYON. NO: 02

REVİZYON. TAR: 12.01.2007

SINAV TÜRÜ	YAZILI	SÖZLÜ	UYGULAMALI	
	<input checked="" 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
	Isı Kazancı Hesabı		1	50
	Psikrometrik Analiz		1	30
	Cihaz Seçimi		1	20
	TOPLAM		3	100
SINAV SÜRESİ	240 Dakika			
SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MATERYALLER	Bilimsel hesap makinası, çizim araçları, psikrometrik diyagram, cihaz seçim katalogları, meteorolojik veriler, kurs notları ve kitaplar			
BAŞARI NOTU	70/100			
SINAV GİRİŞ HAKKI	4 KEZ			
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin Alındığı Yıl Dahil 5 Yıl			
GÖZETİM PERİYODU	Yılda 1			