



ASANSÖR MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME PROGRAMI ŞARTNAMESİ

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.05

YÜRÜRLÜK TAR. :15.08.2005

REVİZYON. NO: 05

REVİZYON. TAR: 06.11.2010

BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU / ADI	ASAN / Asansör Mühendis Yeterlilik Belgelendirme
BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, asansör sistemlerinin standartlara uygun olarak projelendirilmeleri, imalatları ve denetimlerinde 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▪ İlgili Standartlar ve Yönetmelikler▪ Röleve Alma Metodu▪ Elektrikli ve Hidrolik Asansörler ve Başlıca Ekipmanları▪ Asansör Kuyu ve Makina Dairesi Özellikleri▪ Ray Mukavemet Hesapları▪ Halat Hesapları▪ Tahrik Yeteneği▪ Tasarım ve Risk Analizi▪ Asansör Montaj ve Bakım Bilgileri
EĞİTİM SÜRESİ	En Az 18 Saat
BELGELENDİRMEDE ARANACAK ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">▪ Makina Mühendisi olmak▪ Belgelendirme ücretini yatırmış olmak▪ Odaya kayıtlı olanlar için üye ödenti borcu olmamak▪ Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yeterlilik/Yetki Belgesi sahibi olmak
BAŞVURU SIRASINDA İSTENİLEN BELGELER	İmzalı başvuru formu ekinde: <ul style="list-style-type: none">▪ 2 adet fotoğraf▪ Oda üye kimlik kartı fotokopisi veya diploma fotokopisi ve nüfus cüzdanı fotokopisi▪ Belgelendirme ücreti ödenti makbuzu▪ Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yeterlilik/Yetki Belgesi fotokopisi

HAZIRLAYAN
BPK ÜYESİ

KONTROL EDEN
KALİTE YÖNETİM
TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
BPK YK BAŞKANI

SAYFA NO:
1 / 2



**ASANSÖR
MÜHENDİS YETERLİLİK BELGELENDİRME
PROGRAMI ŞARTNAMESİ**

DOKÜMAN KODU: PBK.BP.05

YÜRÜRLÜK TAR. :15.08.2005

REVİZYON. NO: 05

REVİZYON. TAR: 06.11.2010

SINAV TÜRÜ	YAZILI	SÖZLÜ	UYGULAMALI	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SINAV ESNASINDA ADAYA AIT TÜM NOTLAR AÇIK OLACAKTIR.				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>
SINAV SORU SAYISI	TEORİK SORULAR	4		
	PROJE UYGULAMALARI	3		
SINAV SORULARININ KONULARA GÖRE DAĞILIMI	TEORİK SORULAR		SORU SAYISI	PUAN
	Röleve Alma Metodu		1	5
	İlgili Standartlar ve Yönetmelikler		1	5
	Elektrikli ve Hidrolik Asansörler ve Başlıca Ekipmanları		1	5
	Asansör Kuyu ve Makina Dairesi Ekipmanları		1	5
	Toplam Teorik Sorular		4	20
	PROJE UYGULAMALARI		SORU SAYISI	PUAN
	Ray Mukavemet Hesapları		1	40
	Halat Hesapları		1	20
	Tahrik Yeteneği		1	20
	Toplam Proje Uygulamaları		3	80
	TOPLAM		7	100
SINAV SÜRESİ	TEORİK SORULAR	30 Dakika		
	PROJE UYGULAMALARI	150 Dakika		
SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MATERYALLER	Bilimsel hesap makinası			
BAŞARI NOTU	70/100			
SINAV GİRİŞ HAKKI	4 KEZ			
BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Belgenin Alındığı Yıl Dahil 5 Yıl			
GÖZETİM PERİYODU	Yılda 1 Kez			

HAZIRLAYAN
BPK ÜYESİ

KONTROL EDEN
KALİTE YÖNETİM
TEMSİLCİSİ

ONAYLAYAN
PBK YK BAŞKANI

SAYFA NO:
2 / 2