



TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
SERBEST İNŞAAT MÜHENDİSİ (SİM) YENİLEME BAŞVURU FORMU

SERBEST İNŞAAT MÜHENDİSİ (SİM)

| | | | | |
|---|--|--|---------|--|
| ADI ve SOYADI | | | | |
| T.C. KİMLİK NO | | | | |
| ODA SİCİL NO | | | | |
| MEVCUT SİM UZMANLIK ALANI | | | | |
| ŞUBESİ | | | | |
| BİTİRDİĞİ OKUL ve YILI | | | | |
| ODA KAYIT TARİHİ | | | | |
| AÇIK ADRESİ | İŞ | | | |
| | EV | | | |
| TELEFON | İŞ | | | |
| | EV | | | |
| | CEP | | | |
| | FAKS | | E-POSTA | |
| İLAVE OLARAK TALEP EDİLEN UZMANLIK ALANLARI | | | | |
| UZMANLIK ALANLARI | YP. YAPI <input type="checkbox"/> | GT. GEOTEKNİK <input type="checkbox"/> | | |
| | UL. ULAŞTIRMA <input type="checkbox"/> | SU. HİDROLİK ve SU KAYNAKLARI <input type="checkbox"/> | | |
| | KL. KIYI LİMAN <input type="checkbox"/> | YY. YAPIM YÖNETİMİ ve YAPI İŞLETMESİ <input type="checkbox"/> | | |
| | YM. YAPI MALZEMELERİ <input type="checkbox"/> | UZMANLIK ALANI YOK <input type="checkbox"/> | | |
| Yukarıdaki bilgiler ile bu forma ilişkin eklerin doğru ve gerçeğe uygun olduğunu, buna göre serbest inşaat mühendisliği kaydımın yapılmasını arz ve beyan ederim. | | | | |
| İnşaat Mühendisinin Adı ve Soyadı : | | | | |
| İmzası : | | | | |
| EKLERİ : 1) SİM Yenileme Föyü, 2) SİM Yenileme Başvuru Makbuz Fotokopisi. | | | | |
| FORMLAR : 1) Kişisel Bilgi Formu, 2) Mesleki Faaliyet Formu, 3) Mesleki Etkinlik Formu, 4) Meslek İçi Eğitim Formu. | | | | |



Tarih : 30 Ekim 2005
Sayı : 25981

TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
Serbest İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Uygulama,
Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği

İKİNCİ BÖLÜM
Serbest İnşaat Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetleri

Serbest inşaat mühendisliği uzmanlık alanları

Madde 5 — Serbest inşaat mühendisliği uzmanlık alanları şunlardır:

a) Yapı uzmanlık alanı;

- 1) Betonarme yerüstü ve yer altı yapılar,
- 2) Çelik ve ahşap yapılar,
- 3) Prefabrik yapılar.

b) Geoteknik uzmanlık alanı;

- 1) Zemin etüt raporları,
- 2) Zemin iyileştirmeleri.

c) Ulaştırma uzmanlık alanı;

- 1) Karayolları,
- 2) Demiryolları,
- 3) Metro ve hafif raylı sistemler,
- 4) Trafik düzenlemeleri.

ç) Hidrolik ve su kaynakları uzmanlık alanı;

- 1) Barajlar,
- 2) Akarsu iyileştirme ve göletler,
- 3) Sulama ve kurutma sistemleri,
- 4) İçme suyu ve kanalizasyon sistemleri,
- 5) Boru hatları.

d) Kıyı liman uzmanlık alanı;

- 1) Dalgakıran, limanlar ve iskeleler,
- 2) Deniz deşarj sistemleri,
- 3) Sahil tahkimatı.

e) Yapım yönetimi ve yapı işletmesi uzmanlık alanı;

- 1) İnşaat yönetimi,
- 2) İş güvenliği.

f) Yapı malzemeleri uzmanlık alanı.

Serbest inşaat mühendisliği hizmetleri

Madde 6 — Serbest inşaat mühendisliği hizmetleri şunlardır:

a) Etüt-proje ve danışmanlık hizmetleri;

- 1) Etüt ve fizibilite hizmetleri,
- 2) Planlama hizmetleri,
- 3) Projelendirme hizmetleri,
- 4) Araştırma ve geliştirme hizmetleri,
- 5) Keşif-şartname-ihale dosyası düzenleme hizmetleri,
- 6) Hakediş ve kesin hesap hizmetleri,
- 7) Mesleki kontrollük hizmetleri,
- 8) Çevresel etki değerlendirme hizmetleri.

b) Yapım hizmetleri;

- 1) Yapım yöneticiliği,
- 2) Şantiye yöneticiliği,
- 3) İş güvenliği yöneticiliği,
- 4) Saha yöneticiliği.

c) Denetim hizmetleri;

- 1) Yapı denetim mühendisliği hizmetleri,
- 2) Teknik uygulama sorumluluk hizmetleri.

ç) Laboratuvar hizmetleri;

- 1) Yapı malzeme laboratuvarı,
- 2) Zemin mekaniği laboratuvarı.