



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY
MERKEZ : Bayındır Sokak No : 7/7 Yenışehir 06410 ANKARA
Telefon (312) 432 30 85 - 434 36 01 - 435 07 17 • Faks : (312) 434 23 88
e-posta : jmo@jmo.org.tr • Web : www.jmo.org.tr
P. K. 464 - Yenışehir 06444 ANKARA

EK - 3

SÜRELİ İŞ SÖZLEŞMESİ

Aşağıda isim (unvan) ve adresleri yazılı bulunan işveren ile Sorumlu Jeoloji Mühendisi arasında, tamamen kendi istek ve serbest iradeleri ile ve belirtilen şartlarla "İş Sözleşmesi" yapılmıştır. Taraflar bundan sonra "işveren" ve "Sorumlu Jeoloji Mühendisi (SJM)" olarak anılacaktır.

1. Taraflar

İşverenin

Ticari Unvanı :
Adresi :

Sorumlu Jeoloji Mühendisinin (SJM)

Oda Sicil No :
Adı Soyadı :
T.C. Kimlik No :
Vergi Dairesi/No :
Baba Adı :
Doğum Yeri ve Yılı :
İkamet Adresi :

2. Sorumlu Jeoloji Mühendisinin (SJM)

Çalışma Yeri :
.....adresindeki
bürosu/şantiyesidir.

3. Yapılacak İş

: İş kalemleri: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin 6. maddesinde (*) belirtilen hizmetlerle uyumlu olmalıdır

4. Sözleşmenin Süresi

: Bu Sözleşme, asgari 1 (bir) yıllık iş sözleşmesi olup,/...../..... tarihinde sona erecektir. Taraflar sözleşme bitim tarihinden en az 30 gün önce sözleşmenin feshine ilişkin yazılı bildirimde bulunmazlar ise bu sözleşme İş Yasasının 11. maddesi gereğince belirsiz süreli sözleşmeye dönüşür.

5. Çalışma Süreleri

: Haftalık çalışma süresi en fazla 45 saattir.

6. Ücret

: Sorumlu Jeoloji Mühendisinin (SJM)'in çıplak net ücreti (**)YTL/ay dır. Ayrıca sosyal yardım ve ikramiye ödemesi yapılabilir. Sorumlu Jeoloji Mühendisinin (SJM)'in ücreti bordro karşılığında kendisine ödenir.

7. Ücret Ödeme Zamanı

: Sorumlu Jeoloji Mühendisinin (SJM)'in ücreti, çalışılan ayın son iş günü ödenir. Aylık ücret mücbir bir neden olmadıkça en geç takip eden ayın 15 ine kadar ödenir.

8. Özel Şartlar :

- 1) Bu iş sözleşmesinde yer almayan hususlarda İş Kanunu ile diğer ilgili mevzuat uygulanır.
- 2) Sorumlu Jeoloji Mühendisine (SJM)'e işbu sözleşmenin 3. maddesinde belirtilen işler dışında herhangi bir iş yaptırılır veya yapmaya zorlanır ise, SJM açısından İş Yasasının 24. maddesine göre haklı fesih hakkı doğar.
- 3) Sözleşmenin uygulanmasında çıkacak uyuşmazlıklarda, mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir

9. Üç suretten oluşan işbu iş sözleşmesi,/...../..... tarihinde taraflarca üç nüsha olarak tanzim edilip, okunarak imzalanmakla, işveren Sorumlu Jeoloji Mühendisine (SJM)'e iş ve ücret vermeyi, Sorumlu Jeoloji Mühendisi (SJM)'de belirtilen şartlarla iş görmeyi karşılıklı olarak kabul, beyan ve taahhüt etmişlerdir.

SORUMLU JEOLJİ
MÜHENDİSİ (SJM)

İŞVEREN

ÜN VANI / ADI ve SOYADI

ONAY (NOTER)

Adı ve Soyadı :

..... Adresi :

imzası :

.....

1. Bu sözleşme TMMOB, Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliğinin 19. maddesi uyarınca JMO tarafından düzenlenmiştir.
2. (*) Yönetmeliğin 6. maddesinde belirlenmiş SJM hizmetleri arka sayfadadır.
3. (**) Bu sözleşmede belirtilen ücret, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nca belirlenmiş olan asgari ücretten az olamaz. 2007 yılı için asgari net ücret TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun 26.12.2006 tarih, 351 sayılı kararı ile 900 YTL/ay dır.



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

MERKEZ : Bayındır Sokak No : 7/7 Yenışehir 06410 ANKARA

Telefon (312) 432 30 85 - 434 36 01 - 435 07 17 • Faks : (312) 434 23 88

e-posta : jmo@jmo.org.tr • Web : www.jmo.org.tr

P. K. 464 - Yenışehir 06444 ANKARA

4. Eğitimi, pratik deneyimi ve odadan aldığı SJMMH-TB çerçevesinde jeoloji mühendislerinin yetkili olduğu serbest jeoloji mühendislik ve müşavirlik kapsamındaki hizmetler şunlardır:

a) Serbest jeoloji mühendisliği hizmet alanları;

- 1) Genel ve özel amaçlarla bir alanın jeolojik modelinin oluşturulması ve yorumlanmasına yönelik arazi etüdü, değişik amaçlı örnek alımları; petrografik, mineralojik, paleontolojik inceleme ve yorumlama, değişik ölçeklerde jeolojik kesit hazırlanması ve jeoloji haritası üretimi,
 - 2) Genel veya özel amaçlarla fiziksel jeoloji, tektonik, petrografi, sedimantoloji ve stratigrafi, mineraloji, paleontoloji, mühendislik jeolojisi, hidrojeoloji ve jeokimyasal etütler, örnek alımı, jeolojik harita üretimi ve raporlarının hazırlanması,
 - 3) Madenlerin aranması, rezervlerinin belirlenmesi ile işletilmesi kapsamındaki jeolojik etüt, jeolojik modelleme, sondaj ve maden jeolojisi raporlarının hazırlanması,
 - 4) Petrol ve doğalgaz kaynaklarının aranması ve rezervlerinin belirlenmesi kapsamındaki jeolojik etüt, jeolojik modelleme, sondaj yerinin tesbiti ve jeolojik takibi ile kuyu logunun ve raporlarının hazırlanması,
 - 5) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların aranması, rezervlerinin belirlenmesi ile işletilmesi kapsamındaki jeolojik etüt ve sondaj, jeolojik modelleme ile kuyu logunun ve raporlarının hazırlanması,
 - 6) Kömür, asfaltit, bitümlü şist ve diğer enerji hammaddelerinin aranması, rezervlerinin belirlenmesi ile işletilmesi kapsamındaki jeolojik etüt ve sondaj, jeolojik modelleme ile kuyu logunun ve raporlarının hazırlanması,
 - 7) Doğal yapı malzemeleri, endüstriyel hammaddeler ile değişik amaçlarla kullanılan kil, kum, çakıl, kireç, çimento kili ve benzeri ocakları ve kireçtaşı, bazalt, granitik ve benzeri taş ocaklarının aranması, rezervlerinin belirlenmesi ile işletilmesi kapsamındaki jeolojik etüt ve sondaj, jeolojik ve mühendislik jeolojisi modellemesi ile kuyu logunun ve raporlarının hazırlanması,
 - 8) Havza bazında veya münferit hidrojeolojik etüt, kaynak geliştirme ve ıslahı çalışmaları, yeraltısuyu planlaması, drenaj projelendirilmesi ve su kuyuları inşasına yönelik jeolojik ve hidrojeolojik etüt, deney ve analizleri ile bu çalışmalara ait modellerin oluşturulması, hidrojeolojik haritaların üretimi ve raporların hazırlanması,
 - 9) İlgili kanun, tüzük ve yönetmelik hükümlerine göre Yeraltısuyu Arama Belgesi, Yeraltısuyu Kullanma Belgesi, Yeraltısuyu Islah ve Tadil Belgesi alımına esas jeolojik ve hidrojeolojik etüt, deney, harita üretimi, sondaj ve diğer çalışmaların yapılması,
 - 10) Tünel, kanal, boru hattı, demiryolu, karayolu güzergâhları ve benzeri ile baraj, gölet, köprü ayakları, liman, rıhtım, dalgakıran, barınak ve benzeri gibi mühendislik yapılarına yönelik jeolojik, hidrojeolojik, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik etütler, sondajlar, deneyler ve analizler ile jeolojik ve/veya jeoteknik modelleme ve bütün bu kapsamdaki jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ait harita üretimi ve raporların hazırlanması,
 - 11) Kentsel ve kırsal alanlarda arazi kullanım planlaması amacıyla her tür ve ölçekteki imar planına ve üst ölçek çevre düzeni planlarına esas jeolojik, hidrojeolojik, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik etütler, sondajlar, deneyler ve analizler ile jeolojik ve/veya jeoteknik modelleme ve bütün bu kapsamdaki jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ait harita üretimi ve raporların hazırlanması,
 - 12) Doğal afet, jeolojik tehlike ve risk belirlemelerine yönelik jeolojik, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik etüt, deney ve analizleri ile bu çalışmalara ait harita üretimi ve jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,
 - 13) Çevre jeolojisi ve çevresel etki değerlendirme kapsamındaki jeolojik, mühendislik jeolojisi ve hidrojeolojik etüt ve modelleme ile jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,
 - 14) Kıyı ve deniz jeolojisine yönelik jeolojik etüt, jeolojik modelleme ve raporlarının hazırlanması,
 - 15) Her tür ve ölçekte planlamaya esas jeolojik ve jeoteknik etütler, parsel bazında jeolojik ve jeoteknik etütler/zemin etütlerine yönelik jeolojik, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik etüt ve modelleme, sondajlar, deney ve analizler ile bu çalışmalara ait harita üretimi ve jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,
 - 16) Jeolojik sit ve jeolojik miras alanlarının belirlenmesine yönelik etüt ve raporlarının hazırlanması,
 - 17) Toplum sağlığına yönelik tıbbi jeoloji amaçlı jeolojik modelleme, etüt, sondaj, deney ve analizler ile bu çalışmalara ait harita ve raporlarının hazırlanması,
 - 18) Zemin güçlendirmesi ve sızdırmazlık amaçlı jeolojik, mühendislik jeolojisi ve jeoteknik etüt ve modelleme, sondajlar, deney ve analizler ile bu çalışmalara ait harita ve jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,
 - 19) Değişik amaçlı düşey, yatay veya değişik açı yönlendirmeli galeri, kuyu, yarma ve sondaj yerlerinin tespit edilmesi, amaca uygun olarak örnek alınması, bunların litolojik tanımlanması, jeolojik harita üretimi ve jeolojik modelleme, jeolojik kesit, jeolojik stamp ve loglarının hazırlanması, yerinde deneylerin gerçekleştirilmesi,
 - 20) Kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi,
 - 21) Değişik amaçlı jeoloji ve jeoteknik etütler için gereken harita üretimi, jeolojik kesit çıkartılması, örnek alımı, ince kesit hazırlanmasına yönelik işlemler,
 - 22) Coğrafik bilgi sistemleri ve diğer bilgisayar programlarının kullanımı ile jeoloji, mühendislik jeolojisi, hidrojeolojik, afet tehlike, arazi kullanım, yerleşime uygunluk, maden ve petrol jeolojisi amaçlı tematik ve faktör harita üretimi, bilgisayar analizlerinin yapılması ve yorumlanmasına yönelik hizmetler,
 - 23) İş riski, güvenliği ve kontrolüne yönelik jeoloji mühendisliği kapsamındaki hizmetler,
 - 24) (a) bendindeki hizmetlere ilişkin raporların, projelerin, birim fiyat listesinin ve özel teknik şartnamenin hazırlanması, keşif zetafinin yapılması ve ihale dosyasının hazırlanması ile (a) bendinde belirtilen hizmetlerin uygulanması sürecinde jeoloji mühendisi tarafından arazi ve büroda gerçekleştirilecek her türlü teknik denetim ve kontrollük hizmetleri.
- b) Müşavirlik hizmetleri ise, (a) bendinde belirtilen jeoloji mühendisliği hizmet alanlarından herhangi birine veya birkaçına ilişkin bir konuda, bilim ve tekniğe, meslek esaslarına uygun olarak fikren katkıda bulunulması, izlenmesi ve benzeri tarzda verilen danışmanlık hizmetleridir.