



## ORDU İL TEMSİLCİLİĞİNDEN

*TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Ordu İl Temsilciliği ile Ordu Belediye Başkanlığı ve İnşaat Mühendisleri Odası Ordu Şubesi arasında 2 ,1, 1995 tarihinde Mesleki Denetim ve Teknik İşbirliği Protokolü imzalandı.*

Kentsel alanlardaki doğa varlıklarının korunmasını sağlamak, halkı ve yapılan deprem, heyelan, su baskını gibi doğal afetlerden korumak ve her türlü belediye çalışmalarının çevre sorunları yaratmayacak şekilde yürütmek, yapıların güvenilirlik içinde yapılabilmesini sağlamak amacıyla, gerekçesinde belirtilen amaca uygun olarak Ordu belediyesi ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Ordu İl Temsilciliği arasında aşağıdaki konularda görüş birliğine varılmıştır.

**MADDE 1:** Bu protokolda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Ordu İl temsilciliği "ODA", Ordu belediyesi "BELEDİYE", Müteahhit, kooperatif vb, "İSTEKLİ" olarak anılacaktır.

**MADDE 2:** Belediye sınırları içerisinde bulunan inşaat sahalarının zemin etütleri, jeoloji ve jeoteknik incelemeleri, arazi ve laooratuvar çalışmaları ve bunlara ait rapor hazırlanması istek Üni h ruhsat başvurusu üzerine jeoloji mühendislerince yapılacaktır. Tescilli jeoloji mühendisliği büroları kurulduğu takdirde bu işlemleri sadece bürolar yapabilecektir.

**MADDE 3:** Zemin etütlerinde yapılması gereken deney ve arazi çalışmaları Üniversiteler kamu kuruluşları ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığının öngördüğü standartlar dahilinde yapılacaktır.

Zemin etüd raporları kat adedi 5 ve daha yüksek inşaatlar için zorunludur (Kat adedine bodrum dahildir). Zemin etüdü yapılmamış 5 ve daha çok katlı inşaatlar İnşaat Mühendisleri Odası vize edilmeyecektir.

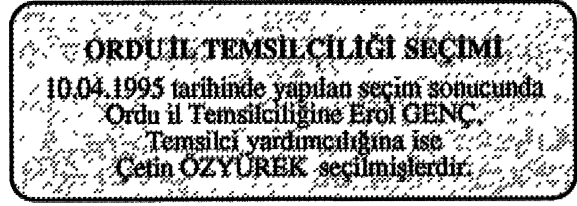
Belediye gerekli gördüğü takdirde daha az kata sahip inşaatlar için zemin etüd raporu isteyebilir.

**MADDE 4:** Belediye bünyesinde şartlar uygun olduğu takdirde jeoteknik konularda yetkili olacak bir ünite kurularak bu ünitenin denetim yapması sağlanmalı ve bu ünitede jeoloji mühendisleri istihdam edilmelidir\* Belediyeelerde teknik konularda oluşacak komisyonlarda jeoloji mühendisleri temsil edilmelidir.

**MADDE 5:** Belediyenin temel hizmetlerinden olan alt yapı çalışmalarının (Yol, kanalizasyon, su, vs\*) uygulaması sırasında karşılaşılabilecek sorunların en aza indirilmesi açısından jeoloji mühendislerinden yararlanılacaktır.

**MADDE 6:** Belediye sınırları içerisinde ve mücavir sahalardaki yeraltı suyu, taşocağı, kum çakıl ve mıcır işletmeciliği ve bunların doğal çevreye etkisi konusunda ODA her türlü teknik danışmanlık ve bilirkişilik hizmetlerini yerine getirecektir.

**MADDE 7:** Yukarıdaki diğer maddelerde ayrıntılarıyla belirtilen belediye sınırları ve mücavir alanlar içerisindeki sahalarda yaptırılan zemin etüd raporları, jeolojik ve jeoteknik rapor, çevre koruma ile ilgili raporlar\* heyelan araştırma raporları, jeoloji mühendisleri Odası ORDU il temsilciliğince vize edilecektir.



## TRABZON İL TEMSİLCİLİĞİNDEN

*22J03J995 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon il temsilciliği ve Trabzon Belediyesi arasında Sağlıkli Kentleşme için Ortak Mesleki Denetim ve Teknik İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.*

Sağlıklı kentleşme ve nitelikli bir yapılaşma faaliyeti için gerekli olan mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin, ilgili yasalara bilimsel esaslara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilebilmesi yönünde yapı üretim sürecinde meslek odalarıyla yerel yönetim arasında teknik işbirliğini sağlamak; tarafların bu yöndeki ortak sorumluluklarını kültür ve doğa değerlerine sahip çıkarak karşılıklı dayanışma içerisinde yerine getirmeleri amacıyla imzalanan protokol aşağıdaki kuralları içermektedir.

4,- Belediye yapı ruhsatı almak için başvuru her yapı projesinde» 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık mevzuatı, 5846 sayılı Fikir ve sanat Eserleri yasası, 6235/7303 sayılı TMMOB Yasası ve bu yasa çerçevesinde çıkarılmış bulunan TMMOB ve odaların ilgili yönetmelikleri doğrultusunda, protokole taraf olan meslek odalarının GÖRÜLMÜŞTÜR kaşesi aranır.

B- İmar kanunu gereği yapı ruhsatı almak üzere Belediye'ye yapılan başvurularda;

Bina temellerinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığının 93/34 sayılı zemin ve temel etüdü raporunun hazırlanmasına ilişkin esaslar kullanılır,

C- inşaatların Teknik Uygulama Sorumluluğunu (TUS) yüklenen üyeye her inşaat için odalarca Teknik Uygulama Sorumluluğu belgesi verilecektir; Bu belgeler ruhsat aşamasında Belediyece de istenecektir,

D» İnşaatlarda "Teknik Uygulama Sorumluluğu" defteri bulundurulması zorunluluğu getirilecek, bu defter istendiğinde Belediye ve odalar tarafından denetlenebilecektir. Defterin inşaatı kaybolması halinde Belediyenin saptayarak uygulayacağı para cezası sonrası odalarca yeni defter tanzim edilecektir.

E» Odalar üyelerinin tüm TOS ile ilgili sicü ve faaliyeti işlerini tutacak ve ilgili yasa ve yönetmelik doğrultusunda denetleyecektir,

F\* TUS defterinde yazılı imalatların denetimi için yapı sahibi TOS görevlisini şantiyeye getirir ve imalat onayı alınmaz. Onay alınmayan imalattan sonraki inşaat aşamasına devam edilemez.

G- Ahnan projeler kayıtlı ve tescilli bürosu olan veya tescilli bir büroda çalışan ve Belediyeye kayıtlı mühendislerce yapılacak odadan vize ettirilmiş olacaktır.

H\* Protokole taraf olan meslek odaları, mimarlık, mühendislik ve imar uygulamaları, ile ilgili sorunların çözümünde Belediye'ye yardımcı olacaktır\*

/\* Bu protokolün uygulanması sırasında ihtiyaç duyulacak ayrıntılı düzenlemeler Belediye ile protokole taraf meslek odaları arasında müştereken yapılacaktır»