

RİSKLİ YAPI TESPİTİ LİSANS BAŞVURUSUNDA İSTENEN BELGELER

TÜZEL KİŞİLİĞE SAHİP MÜHENDİSLİK KURULUŞLARI (...Ltd. Şti. veya ... A.Ş.)

(27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, inşaat, jeoloji ve jeofizik mühendisleri odalarından herhangi birinden büro tescilini yaptırmış kurum ve kuruluşlar için)

1	Lisans talep dilekçesi
2	İlgili meslek Odalarından alınmış güncel tarihli onaylı İşyeri Tescil Belgesi (İTB Noter veya Oda Onaylı Sureti).
3	Kurum veya kuruluş ortaklarının ve yöneticilerinin ad, soyad ve T.C. kimlik numarasını gösteren ticaret sicil müdürlüğünden alınmış firma genel durum belgesi ve kurum veya kuruluşun en son durumunu gösteren ticaret sicil gazetesinin aslı veya onaylı bir sureti
4	Kurum veya kuruluşun, Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS)'ne kayıtlı elektronik tebligat adresi ile yöneticisinin elektronik imza edinmiş olduğuna dair yazılı beyanı,
5	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı. (Bkz. Kentsel Dönüşüm Başkanlığı Uygulama Birim Fiyat Listesi)
6	Riskli yapı tespitinde görev alacak, Başkanlıkça düzenlenmiş olan Eğitim ve Sınavda başarılı olan inşaat mühendislerine ilişkin;
a	Riskli yapı tespitinin Kanuna ve Yönetmeliğe uygun olarak yapılacağına dair Başkanlığımız web sayfasında yayımlanan güncel tarihli taahhütname (yapılmışsa hizmet alım sözleşmesi örneği) ve erişim yönetim formu
b	İlgili meslek odasına üyeliğinin devam ettiğine dair güncel tarihli oda kayıt belgesi aslı
c	6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin 6. Maddesi beşinci fıkrasına göre mesleklerinde fiilen en az 5 (Beş) yıl çalışmış olmaları ve bu çalışma sürelerini aslı veya ilgili idaresince aslı gibidir yapılmış suretlerle belgelenmeleri (denetçi belgesi sureti 5 yıl tecrübeyi ispatlar)
d	Riskli yapı tespitinde görev alacak mühendislerin elektronik imza edinmiş olduklarına dair yazılı beyanları.

YAPI DENETİM VE LABORATUVAR KURULUŞLARI

(29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanuna göre Bakanlıktan izin belgesi almış yapı denetimi kuruluşları ve laboratuvar kuruluşları için)

1	Lisans talep dilekçesi
2	Yapı Denetim/Yapı Laboratuvarı izin belgesinin güncel tarihli örneği
3	Kurum veya kuruluş ortaklarının ve yöneticilerinin ad, soyad ve T.C. kimlik numarasını gösteren ticaret sicil müdürlüğünden alınmış firma genel durum belgesi ve kurum veya kuruluşun en son durumunu gösteren ticaret sicil gazetesinin aslı veya onaylı bir sureti
4	Kurum veya kuruluşun, Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS)'ne kayıtlı elektronik tebligat adresi ile yöneticisinin elektronik imza edinmiş olduğuna dair yazılı beyanı,
5	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı. (Bkz. Kentsel Dönüşüm Başkanlığı Uygulama Birim Fiyat Listesi)
6	Riskli yapı tespitinde görev alacak, Başkanlıkça düzenlenmiş olan Eğitim ve Sınavda başarılı olan inşaat mühendislerine ilişkin;
a	Riskli yapı tespitinin Kanuna ve Yönetmeliğe uygun olarak yapılacağına dair Başkanlığımız web sayfasında yayımlanan güncel tarihli taahhütname (yapılmışsa hizmet alım sözleşmesi örneği) ve erişim yönetim formu
b	İlgili meslek odasına üyeliğinin devam ettiğine dair güncel tarihli oda kayıt belgesinin aslı (Yapı Denetim/Yapı Laboratuvarı bünyesinde aktif denetçi ise istenmiyor)
c	6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin 6. Maddesi beşinci fıkrasına göre mesleklerinde fiilen en az 5 (Beş) yıl çalışmış olmaları ve bu çalışma sürelerini aslı veya ilgili idaresince aslı gibidir yapılmış suretlerle belgelenmeleri (denetçi belgesi sureti 5 yıl tecrübeyi ispatlar) (Yapı Denetim/Yapı Laboratuvarı bünyesinde aktif denetçi ise istenmiyor)
d	Riskli yapı tespitinde görev alacak mühendislerin elektronik imza edinmiş olduklarına dair yazılı beyanları.

SERMAYESİNİN EN AZ YÜZDE KIRKI KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA AİT OLAN ŞİRKETLER

1	Lisans talep dilekçesi
2	Sermayesinin en az yüzde kırkı kamu kurum ve kuruluşlarına ait olduğunu ispat edecek, en son durumunu gösteren ticaret sicil gazetesinin aslı veya onaylı bir sureti.
3	Kurum veya kuruluş ortaklarının ve yöneticilerinin ad, soyad ve T.C. kimlik numarasını gösteren ticaret sicil müdürlüğünden alınmış firma genel durum belgesi
4	Kurum veya kuruluşun, Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS)'ne kayıtlı elektronik tebligat adresi ile yöneticisinin elektronik imza edinmiş olduğuna dair yazılı beyanı,
5	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı. (Bkz. Kentsel Dönüşüm Başkanlığı Uygulama Birim Fiyat Listesi)
6	Riskli yapı tespitinde görev alacak, Başkanlıkça düzenlenmiş olan Eğitim ve Sınavda başarılı olan inşaat mühendislerine ilişkin;
a	Riskli yapı tespitinin Kanuna ve Yönetmeliğe uygun olarak yapılacağına dair Başkanlığımız web sayfasında yayımlanan güncel tarihli taahhütname (yapılmışsa hizmet alım sözleşmesi örneği) ve erişim yönetim formu
b	İlgili meslek odasına üyeliğinin devam ettiğine dair güncel tarihli oda kayıt belgesi aslı
c	6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin 6. Maddesi beşinci fıkrasına göre mesleklerinde fiilen en az 5 (Beş) yıl çalışmış olmaları ve bu çalışma sürelerini aslı veya ilgili idaresince aslı gibidir yapılmış suretlerle belgelenmeleri (denetçi belgesi sureti 5 yıl tecrübeyi ispatlar)
d	Riskli yapı tespitinde görev alacak mühendislerin elektronik imza edinmiş olduklarına dair yazılı beyanları.

ÜNİVERSİTELER

1	Lisans talep dilekçesi
2	Kurum veya kuruluşun, Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS)'ne kayıtlı elektronik tebligat adresi,
3	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı. (Bkz. Kentsel Dönüşüm Başkanlığı Uygulama Birim Fiyat Listesi)
4	Riskli yapı tespiti iş ve işlemlerini üniversite adına yürüteceği bildirilen inşaat mühendislerine ilişkin;
a	Riskli yapı tespitinin Kanuna ve Yönetmeliğe uygun olarak yapılacağına dair Başkanlığımız web sayfasında yayımlanan güncel tarihli taahhütname (yapılmışsa hizmet alım sözleşmesi örneği) ve erişim yönetim formu
b	Başkanlıkça düzenlenmiş olan Eğitim ve Sınavda başarılı olan inşaat mühendislerine ilişkin, İlgili meslek odasına üyeliğinin devam ettiğine dair güncel tarihli oda kayıt belgesi aslı (Bu madde Öğretim üyesi olmaması "Öğretim elamanı olması" halinde talep edilir.)
c	Başkanlıkça düzenlenmiş olan Eğitim ve Sınavda başarılı olan inşaat mühendislerine ilişkin, Riskli Yapı Tespitinde görev alacak Mühendislerin 6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin 6. Maddesi beşinci fıkrasına göre mesleklerinde fiilen en az 5 (Beş) yıl çalışmış olmaları ve bu çalışma sürelerini aslı veya ilgili idaresince aslı gibidir yapılmış suretlerle belgelenmeleri (belgelerin aslı veya ilgili idaresince aslı gibidir yapılmış sureti) (denetçi belgesi sureti 5 yıl tecrübeyi ispatlar) (Bu madde Öğretim üyesi olmaması "Öğretim elamanı olması" halinde talep edilir.)
d	Riskli yapı tespitinde görev alacak mühendislerin elektronik imza edinmiş olduklarına dair yazılı beyanları.

SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI

1	Lisans talep dilekçesi
2	Depremden korunma, deprem zararlarının azaltılması ve deprem mühendisliğinin gelişmesine katkıda bulunmak gibi konularda faaliyet gösterdiklerini belgelenmeleri (Kuruluş Senedi, Dernek Tüzüğü veya ilgili kamu kurumundan alınmış belgelerin onaylı bir sureti)
3	Kurum veya kuruluşun, Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS)'ne kayıtlı elektronik tebligat adresi ile yöneticisinin elektronik imza edinmiş olduğuna dair yazılı beyanı,
4	Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi ücretinin yatırıldığına dair banka dekontunun aslı. (Bkz. Kentsel Dönüşüm Başkanlığı Uygulama Birim Fiyat Listesi)
5	Riskli yapı tespitinde görev alacak, Başkanlıkça düzenlenmiş olan Eğitim ve Sınavda başarılı olan inşaat mühendislerine ilişkin;
a	Riskli yapı tespitinin Kanuna ve Yönetmeliğe uygun olarak yapılacağına dair Başkanlığımız web sayfasında yayımlanan güncel tarihli taahhütname (yapılmışsa hizmet alım sözleşmesi örneği) ve erişim yönetim formu
b	İlgili meslek odasına üyeliğinin devam ettiğine dair güncel tarihli oda kayıt belgesi aslı
c	6306 sayılı Kanun'un Uygulama Yönetmeliğinin 6. Maddesi beşinci fıkrasına göre mesleklerinde fiilen en az 5 (Beş) yıl çalışmış olmaları ve bu çalışma sürelerini aslı veya ilgili idaresince aslı gibidir yapılmış suretlerle belgelenmeleri (denetçi belgesi sureti 5 yıl tecrübeyi ispatlar)
d	Riskli yapı tespitinde görev alacak mühendislerin elektronik imza edinmiş olduklarına dair yazılı beyanları.