

İN-TEK Kalite Kontrol A.Ş., 2000 yılında 4 Mühendis tarafından kurulmuş olup, 20.01.2001 tarihinden itibaren Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı) 10 No'lu belgesi ile Beton, Demir, diğer Yapı Malzemeleri ile Karot ve Zemin ile ilgili arazi ve laboratuvar deneylerini yapmak ve rapor vermekle yetkilendirilmiştir.

4'ü Denetçi Mühendis olmak üzere toplam 5 Mühendis (3 İnşaat Mühendisi ve 2 Jeoloji Mühendisi) ve konusunda tecrübeli teknik kadromuzla bugüne kadar toplam yaklaşık 35.000 adet Konut ve Ticari Yapıları, Kamu Binalarını, Okul, Alışveriş Merkezlerini, Hastaneleri, Otel, Yol İnşaatları, Altyapı Projeleri, Baraj ve Hidroelektrik Santralleri, Havaalanı, Raylı Sistem ve benzeri mühendislik yapılarının kalite kontrol hizmetlerini yürütmüş olan şirketimizin Laboratuvar çalışmaları özetle aşağıdadır;

- Sertleşmiş beton deneyleri (Mevcut binalardan karot alınıp beton mukavemetinin tespiti)
- Çelik çubuk ve Betonarme demiri ile ilgili kesit, çekme, akma, kopma deneyleri
- Diğer yapı malzemelerine ait deneyler
- Zemin ile ilgili deneyler (Zemin Mekaniği deneyleri)
- Taze beton deneyleri (İnşaatı devam eden yapılarda beton mukavemeti testi)

Şirketimiz 16/08/2007 tarihinden itibaren ISO 9001-2008 TÜV/SÜD Kalite Yönetim Belgesine sahip bulunmaktadır.

Şirketimiz ayrıca 11/04/2011 tarihinden itibaren de Yapı Malzemeleri (beton, çelik çubuk, parke, bordür, giriş, rögar kapağı) konularında TSE'den DENEY HİZMETİ ALINABİLECEK LABORATUVAR BELGESİ'ni almıştır.

İN-TEK Kalite Kontrol A.Ş. ; 6306 Sayılı AFET RİSKİ ALTINDAKİ ALANLARIN DÖNÜŞTÜRÜLMESİ HAKKINDA KANUN (Kentsel Dönüşüm) kapsamında, ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI tarafından verilen Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesine sahiptir.

REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI



Antalya Adalet Sarayı



Antalya Özdilek Alışveriş Merkezi



AntRay



DİM Barajı ve HES. İnşaatı



Şirinyalı Mah 1511 Sok. Yantaç Apt. No: 5/A Lara - ANTALYA
Tel: 0242 329 10 50 • Fax: 0242 329 10 51
www.in-tek.com.tr • info@in-tek.com.tr



Oturduğunuz bina depreme dayanıklı mı?



Binanızın Depreme Dayanıklılığının tespiti için;
İN-TEK KALİTE KONTROL PROJE DENETİM MÜŞAVİRLİK A.Ş.'ye başvurun !!!

İN-TEK Kalite Kontrol A.Ş. 13 yıllık tecrübesi ile;

• 4708 Sayılı YAPI DENETİMİ HAKKINDA KANUNU'nun uygulanmaya başlanıldığı 2001 yılından önce inşaa edilmiş yapılardan karot alınarak laboratuvarda mukavemetlerinin tespiti, demir donatıların röntgen cihazı ve gözle muayene edilerek tespitini yapıp, bulunan değerlere göre yapının Depreme Dayanıklılık (Yapı Performans) Analizini yapmaktadır.

• Ruhsatsız binaların ruhsatının alınması / yenilenmesi için Belediyelerce istenilen beton mukavemet testi ve demir donatı tespitlerini yapmaktadır.

• İN-TEK Kalite Kontrol A.Ş. ; 6306 Sayılı AFET RİSKİ ALTINDAKİ ALANLARIN DÖNÜŞTÜRÜLMESİ HAKKINDA KANUN (Kentsel Dönüşüm) kapsamında, ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI tarafından Riskli Yapıların Tespiti için Yetki Lisansına sahip olup, bu tespitleri yapmaktadır.



MEVCUT BİNALARDA DEPREME DAYANIKLILIK ÇALIŞMALARIMIZ

Firmamız mevcut binalarda depreme dayanıklılık tetkikini aşağıda belirtilen test ve çalışmalarını yaparak binanın yürürlükteki deprem yönetmeliğine göre dayanıklılığını tespit etmektedir. Bu çalışmalar sırasıyla;

- 1) Mevcut binanın mimari ve betonarme projelerine göre uygun yapılp yapılmadığının tespiti için röleve alınması (binanın projeleri yoksa)
- 2) Binanın yakın çevresinden yeterli sayıda temel sondaj yaparak zemim etüdünün yapılması (gerekliyse)
- 3) Binanın taşıyıcı sisteminde yapısal hasar olup olmadığı belirlenmesi. Yapısal olmayan sıva ve duvar çatlakları, betonarme elemanlarda tahribat olup olmadığı ve donatılarda korozyon olup olmadığının belirlenmesi.
- 4) Yapının taşıyıcı sisteminden binanın tümünü temsil edecek şekilde **karot numuneleri alınması** ve yeterli sayıda **Schmidt çekici okumaları** yapılarak, karot alınan elemanlarından çıkarılan basınç dayanımları arasında doğrusal korelasyon yöntemi ile beton basınç dayanımının bulunması.
- 5) Mevcut yapının kolon, kiriş, döşeme ve temellerinde **donatı tespit cihazı (röntgen) ile taranarak** boyuna donatıların adet ve çapları ile enine donatıların çap ve aralıkları tespit edilmesi.
- 6) Tespit edilen **donatı çap ve miktarları ile tespiti** yapılan beton basınç dayanımları ve zemin etüt raporundaki zemin emniyet gerilmesi esas alınarak yürürlükteki Deprem Yönetmeliğine göre Statik ve Betonarme hesaplarının (**Yapı Performans Analizinin**) yeniden yapılması

• Riskli Yapı Tespit Masrafı • Kira Yardımı • Yıkım Kredisi • Yapım Kredisi • Faiz Desteği konularında bilgi almak için İN-TEK Kalite Kontrol A.Ş.'ye başvurabilirsiniz.



DEPREME DAYANIKLILIK TESPİTİ YAPTIĞIMIZ BAŞLICA PROJELER

TAMAMLANMA TARİHİ	PROJENİN ADI	İLGİLİ İDARE
2003	Antalya Yukarıkocayatak Pansiyonlu İlköğretim Okulu Binaları	Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2004	Antalya Bileydi İlköğretim Okulu	Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2004	Van - Muradiye Devlet Hastanesi	Sağlık Bakanlığı İl Sağlık Müdürlüğü
2004	Van-Muradiye Devlet Hastanesi Personel Lojmanları	Sağlık Bakanlığı İl Sağlık Müdürlüğü
2005	Antalya - Kemer Özel Yaşam Hastanesi	Sağlık Bakanlığı İl Sağlık Müdürlüğü
2006	Isparta - Türkiye Diyanet Vakfı Erkek Öğrenci Yurdu	Isparta İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2006	Isparta - Özel Altın Başak Emir Kız Öğrenci Yurdu Binası	Isparta İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2007	TEZ-TUR Alconstruction	Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2012	Şefik KAHRAMAN Kahraman Otel / VAN	Özel
2012	Alanya-Manavgat (Side) - Kemer- Kaş Turizm ve Danışma Büroları	Antalya İl Kültür Turizm Müdürlüğü
2012	Antalya Çalışma İş Kurumu İl Müdürlüğü Binası	Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü
2012	Kemer Belediyesi Ana Hizmet Binası / ANTALYA	Kemer Belediye Başkanlığı Antalya

Yukarıdaki listenin haricinde; İN-TEK Kalite Kontrol A.Ş. 2000 ve 2013 yılları arasında yaklaşık **200 adet** mevcut binaların betonarme taşıyıcı sisteminin beton kalitesinin ve demir donatısının tespitini yaparak, binaları kontrol etmiştir.



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI tarafından verilen Riskli Yapı Tespiti Lisans Belgesi.