



Merkez:
Kısıklı Mah. Alemdağ Cad. Masaldan İş Merkezi
No:60 E Blok No:5 Üsküdar/İSTANBUL
Telefon : +90 216 521 30 00
Fax : +90 216 505 54 21
: +90 216 505 54 22

Yapiray Afyon Deney Laboratuvarı:
Zafer Mah. Ahmet Özyurt Cad. No:160
İhsaniye/AFYONKARAHİSAR
Telefon : +90 272 271 50 18
Fax : +90 272 271 51 34

info@yapiray.com.tr
afyonlab@yapiray.com.tr



www.yapiray.com.tr



Afyon Deney Laboratuvarı



Afyon Deney Laboratuvarı



Günümüzde gelişen teknolojiye paralel olarak birçok sektörde olduğu gibi inşaat ve üstyapı sektöründe de önemli değişiklikler olmuştur. Bu alanda çalışan bir firma olarak amacımız çalışmalarımızda yenilikleri ve teknolojiyi yakından izleyerek, gerekli standart ve kaliteye ulaşmaktır.

Firmamız çalışma alanımıza giren konularda müşterilerimizin azami ihtiyaçlarına cevap verebilecek laboratuvarlar kurmayı hedeflemiştir. Laboratuvarlarımız; deneylerinde uluslararası geçerli yöntemlerin uygulanması, deney hizmetlerinin güvenilirliğinin sağlanması ve performansının artırılması amaçlarına yönelik olarak, TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre kurulmuş kalite yönetim sistemi ile çalışma kararını almış ve uygulamaya koymuştur.

Yaklaşık 3 yıldır, sürekli gelişim hedefi ile yoluna devam eden laboratuvarımız, ISO 9001:2008 ve TS EN ISO/IEC 17025 yönetim sistemlerinin tüm gerekliliklerini eğitimli ve yetkin personeli ile en iyi şekilde uygulamaktadır. TS EN ISO/IEC 17025 standardında belirtilen tüm istekleri karşılamak amacıyla kuruluş bünyesindeki tüm faaliyetler için dokümanite edilmiş prosedürler oluşturulmuş, böylelikle kaliteli, hızlı, güvenilir deney sonuçları üreterek müşteri memnuniyetinin artırılması amaçlanmıştır. Laboratuvar Kalite El Kitabımız, bu konuda birimlerimize yön verecektir. Umarız ki vereceğimiz kaliteli hizmetle ülkemiz demiryolu inşaat sektörüne de olumlu katkımız olacaktır.

DENEYİ YAPILAN MALZEMELER / ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU
AGREGA	Eleme Metodu İle Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini	TS EN 933-1
AGREGA	Gevşek Yiğim Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini	TS EN 1097-3
AGREGA	Hava Dolaylı Etüvde Kurutma İle Su Muhtevasının Tayini	TS EN 1097-5
AGREGA	Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranı Tayini	TS EN 1097-6
AGREGA	İnce Tanelerin Tayini - Metilen Mavisini Deneyi	TS EN 933-9
TAZE BETON	Çökme (Slump) Deneyi	TS EN 12350-2
TAZE BETON	Yoğunluk Deneyi	TS EN 12350-6
TAZE BETON	Hava Muhtevasının Tayini (Basınç Yöntemleri)	TS EN 12350-7
SERTLEŞMİŞ BETON	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
TRAVERS	Boyutların Ölçülmesi	TS EN 13230-1 Madde 6.1.1
TRAVERS	Pozitif ve Negatif Moment Testi	TS EN 13230-2 Madde 4.2.2 ve Madde 4.2.3
RAY	Alın Kaynaklı Rayların Eğme Testi	TS EN 14587-2 Madde 5.3.5 ve 8.10.3 Annex A
RAY	Alumino Termik Kaynaklı Raylarda Eğme Testi	TS EN 1414730-1 + A1 Madde 7.3 Annex F



1. Bu broşür kapsamında verilen tüm bilgiler YAPIRAY'ın bilgisi ve onayı olmadan kullanılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz.
2. YAPIRAY, bu broşür kapsamında bulunan tüm bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar.
3. RAYTON, RAYKAS ve PANELRAY, YAPIRAY'ın tescilli markalarıdır.