



**İLLER BANKASI A.Ş.
YATIRIM KOORDİNASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI**

**2015 YILI
JEOLJİK - JEOTEKNİK ETÜT VE HİZMET İŞLERİ,
JEOFİZİK ETÜT İŞLERİ,
ZEMİN VE KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR
DENEYLERİ
BİRİM FİYAT CETVELLERİ**

AÇIKLAMALAR :

- 1- Bu birim fiyatların kullanıldığı hesaplardaki birim fiyatlar ile birim fiyat cetveli kitabında yer alan birim fiyatlar arasında farklılık görüldüğü takdirde; birim fiyat cetvelindeki birim fiyatlar esas alınacaktır.
- 2- Birim fiyat cetvelindeki birim fiyatların oluşturulmasında kullanılan rayiç fiyatlarına ve bu birim fiyatlara Katma Değer Vergisi (KDV) dahil değildir.
- 3- Baskı ve maddi hatalara ait düzeltme listesi, Birim Fiyat Cetveline dahil edilmemiş olsa dahi; bu hatalar düzeltme listesine uygun olarak düzeltilmiş sayılacaktır.
- 4- Bu birim fiyat cetvelinde yer alan birim fiyatlar 01.01.2015 tarihinden itibaren geçerlidir.
- 5- Birim fiyat cetvelindeki birim fiyatların oluşturulmasında kullanılan rayiç fiyatlarına ve bu birim fiyatlara Yüklenci karı dahil değildir.



POZ NO	İŞİN ADI	BİRİMİ	BİRİM FİYATI (TL)
JEOLOJİK - JEOTEKNİK ETÜT VE HİZMET İŞLERİ			
38.1101	Jeolojik Etüt (1/5000 Ölçekli)	100 hektar	199,00
38.1102	Jeolojik Rapor Yazımı (1/5000 Ölçekli)	100 hektar	107,00
38.1103	Jeoteknik Etüt (1/1000 Ölçekli)	100 hektar	497,00
38.1104	Jeolojik - Jeoteknik Rapor Yazımı (1/1000 Ölçekli)	100 hektar	226,00
Kolay Sökülebilir Toprak Zeminlerde İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
38.1110	0,00 - 2,00 m	m	29,00
38.1111	2,01 - 4,00 m	m	35,00
Orta Güçlükte Toprak Zeminlerde İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
38.1114	0,00 - 2,00 m	m	46,00
38.1115	2,01 - 4,00 m	m	58,00
Yumuşak Kayalarda İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
38.1118	0,00 - 2,00 m	m	69,00
38.1119	2,01 - 4,00 m	m	81,00
İnce Daneli Zeminlerde (Rotary Sulu Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1122	0,00 - 20,00 m	m	91,00
38.1123	20,01 - 40,00 m	m	109,00
38.1124	40,01 - 60,00 m	m	117,00
İnce Daneli Zeminlerde (Darbeli, Burgulu Susuz Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1127	0,00 - 20,00 m	m	76,00
38.1128	20,01 - 40,00 m	m	89,00
38.1129	40,01 - 60,00 m	m	95,00
İri Daneli Zeminlerde (Rotary Sulu Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1132	0,00 - 20,00 m	m	141,00
38.1133	20,01 - 40,00 m	m	153,00
38.1134	40,01 - 60,00 m	m	171,00
İri Daneli Zeminlerde (Darbeli, Burgulu Susuz Sistem) Jeoteknik Amaçlı Son. Kuyusu Açılması			
38.1137	0,00 - 20,00 m	m	114,00
38.1138	20,01 - 40,00 m	m	127,00
38.1139	40,01 - 60,00 m	m	139,00
Molozlu ve Bloklü Zeminlerde Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1142	0,00 - 20,00 m	m	217,00
38.1143	20,01 - 40,00 m	m	253,00
38.1144	40,01 - 60,00 m	m	280,00
Kayalarda (Karotlu) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1147	0,00 - 20,00 m	m	189,00
38.1148	20,01 - 40,00 m	m	217,00
38.1149	40,01 - 60,00 m	m	243,00



