



İL BANK
TÜRKİYE'NİN YAPICI GÜCÜ

İLLER BANKASI ANONİM ŞİRKETİ
YATIRIM KOORDİNASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2016 YILI

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



İLLER BANKASI A.Ş.
ANKARA - 2016

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 01.01.2016 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)
JEOLJİK - JEOTEKNİK ETÜT VE HİZMET İŞLERİ			
38.1101	Jeolojik Etüt (1/5000 Ölçekli)	100 hektar	235,00
38.1102	Jeolojik Rapor Yazımı (1/5000 Ölçekli)	100 hektar	141,00
38.1103	Jeoteknik Etüt (1/1000 Ölçekli)	100 hektar	586,00
38.1104	Jeolojik - Jeoteknik Rapor Yazımı (1/1000 Ölçekli)	100 hektar	297,00
Kolay Sökülebilir Toprak Zeminlerde İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
38.1110	0,00 - 2,00 m	m	31,00
38.1111	2,01 - 4,00 m	m	37,00
Orta Güçlükte Toprak Zeminlerde İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
38.1114	0,00 - 2,00 m	m	50,00
38.1115	2,01 - 4,00 m	m	62,00
Yumuşak Kayalarda İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
38.1118	0,00 - 2,00 m	m	74,00
38.1119	2,01 - 4,00 m	m	87,00
İnce Daneli Zeminlerde (Rotary Sulu Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1122	0,00 - 20,00 m	m	97,00
38.1123	20,01 - 40,00 m	m	116,00
38.1124	40,01 - 60,00 m		125,00
İnce Daneli Zeminlerde (Darbeli, Burgulu Susuz Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1127	0,00 - 20,00 m	m	84,00
38.1128	20,01 - 40,00 m	m	98,00
38.1129	40,01 - 60,00 m	m	104,00
İri Daneli Zeminlerde (Rotary Sulu Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1132	0,00 - 20,00 m	m	150,00
38.1133	20,01 - 40,00 m	m	163,00
38.1134	40,01 - 60,00 m	m	183,00
İri Daneli Zeminlerde (Darbeli, Burgulu Susuz Sistem) Jeoteknik Amaçlı Son. Kuyusu Açılması			
38.1137	0,00 - 20,00 m	m	126,00
38.1138	20,01 - 40,00 m	m	139,00
38.1139	40,01 - 60,00 m	m	153,00
Molozlu ve Bloklü Zeminlerde Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1142	0,00 - 20,00 m	m	231,00
38.1143	20,01 - 40,00 m	m	269,00
38.1144	40,01 - 60,00 m	m	299,00



POZ NO	İŞİN ADI	BİRİMİ	BİRİM FİYATI (TL)
Kayalarda (Karotlu) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1147	0,00 - 20,00 m	m	202,00
38.1148	20,01 - 40,00 m	m	231,00
38.1149	40,01 - 60,00 m	m	259,00
Kayalarda (Karotsuz) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
38.1152	0,00 - 20,00 m	m	154,00
38.1153	20,01 - 40,00 m	m	183,00
38.1154	40,01 - 60,00 m	m	202,00
Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusunda (Shelby Tüp ile) Örselenmemiş Numune Alınması			
38.1157	0,00 - 20,00 m	m	56,00
38.1158	20,01 - 40,00 m	m	77,00
38.1159	40,01 - 60,00 m	m	98,00
Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusunda Yerinde Deney (SPT) Yapımı ve Örselenmiş Numune Alınması			
38.1163	0,00 - 20,00 m	m	49,00
38.1164	20,01 - 40,00 m	m	63,00
38.1165	40,01 - 60,00 m	m	70,00
			0,00
38.1168	Açılmış Araştırma Çukurundan Jeoteknik Amaçlı Örselenmemiş Numune Alınması	m	16,00
38.1169	Açılmış Araştırma Çukurundan Jeoteknik Amaçlı Örselenmiş Numune Alınması	m	8,00
Pressiyometre Deneyi:			
İnce Daneli Zemin:			
38.1175	0,00 - 20,00 m	ad.	88,00
38.1176	20,01 - 40,00 m	ad.	99,00
38.1177	40,01 - 60,00 m	ad.	121,00
İri Daneli Zemin:			
38.1180	0,00 - 20,00 m	ad.	132,00
38.1181	20,01 - 40,00 m	ad.	149,00
38.1182	40,01 - 60,00 m	ad.	165,00
Kaya:			
38.1185	0,00 - 20,00 m	ad.	99,00
38.1186	20,01 - 40,00 m	ad.	121,00
38.1187	40,01 - 60,00 m	ad.	138,00
Konik Penetrasyon Deneyi:			
38.1190	0,00 - 20,00 m	ad.	24,00
38.1191	20,01 - 40,00 m	ad.	48,00
38.1192	40,01 - 60,00 m	ad.	71,00



