



İLBANK
TÜRKİYE'NİN YAPICI GÜCÜ

İLLER BANKASI A.Ş.
YATIRIM KOORDİNASYON DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2022 YILI
JEOLojİK - JEOTEKNİK ETÜT VE
HİZMET İŞLERİ,
JEOfİZİK ETÜT İŞLERİ,
ZEMİN VE KAYA MEKANİĞİ
LABORATUVAR DENEYLERİ
BİRİM FİYATLARI

İLLER BANKASI A.Ş.
ANKARA - 2022

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- 2022 yılı rayiç ve birim fiyat listelerinde yer alan malzemeler, Bankamız ilgili Teknik Şartnameleri ile TSE standartlarına ve ISO belgelerine uygun olacaktır.
- 5- Bu birim fiyat cetvelinde yer alan birim fiyatlar 01.01.2022 tarihinden itibaren geçerlidir.
- 6- Birim fiyat cetvelindeki birim fiyatların oluşturulmasında kullanılan rayiç fiyatlarına ve bu birim fiyatlara Yüklenci karı dahil değildir.



İLLER BANKASI A.Ş. 2022 YILI BİRİM FİYATLARI

POZ NO	İŞİN ADI	BİRİMİ	BİRİM FİYATI (TL)
JEOLOJİK - JEOTEKNİK ETÜT VE HİZMET İŞLERİ			
41.100.1101	Jeolojik etüt (1/5000 ölçekli)	hektar	7,18
41.100.1102	Jeolojik rapor yazımı (1/5000 ölçekli)	hektar	3,81
Kolay Sökülebilir Toprak Zeminlerde İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
41.100.1103	Jeoteknik Etüt (1/1000 ölçekli)	hektar	17,95
41.100.1104	Jeolojik rapor yazımı (1/1000 ölçekli)	hektar	8,03
41.100.1111	Kolay sökülebilir toprak zeminlerde iş makinası ile araştırma veya gözlem çukuru açılması (0,00 - 2,00 m)	m	107,92
41.100.1112	Kolay sökülebilir toprak zeminlerde iş makinası ile araştırma veya gözlem çukuru açılması (2,01 - 4,00 m)	m	129,50
Orta Güçlükte Toprak Zeminlerde İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
41.100.1113	Orta güçlükte toprak zeminlerde iş makinası ile araştırma veya gözlem çukuru açılması (0,00 - 2,00 m)	m	172,67
41.100.1114	Orta güçlükte toprak zeminlerde iş makinası ile araştırma veya gözlem çukuru açılması (2,01 - 4,00 m)	m	215,84
Yumuşak Kayalarda İş Makinası ile Araştırma veya Gözlem Çukuru Açılması			
41.100.1115	Yumuşak kayalarda iş makinası ile araştırma veya gözlem çukuru açılması (0,00 - 2,00 m)	m	259,01
41.100.1116	Yumuşak kayalarda iş makinası ile araştırma veya gözlem çukuru açılması (2,01 - 4,00 m)	m	302,18
İnce Daneli Zeminlerde (Rotary Sulu Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
41.100.1121	İnce daneli zeminlerde (Rotari sulu sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (0,00 - 20,00 m)	m	330,29
41.100.1122	İnce daneli zeminlerde (Rotari sulu sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (20,01 - 40,00 m)	m	396,34
41.100.1123	İnce daneli zeminlerde (Rotari sulu sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (40,01 - 60,00 m)	m	428,33
İnce Daneli Zeminlerde (Darbeli, Burgulu Susuz Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
41.100.1124	İnce daneli zeminlerde (Darbeli, burgulu susuz sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (0,00 - 20,00 m)	m	280,03
41.100.1125	İnce daneli zeminlerde (Darbeli, burgulu susuz sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (20,01 - 40,00 m)	m	326,70
41.100.1126	İnce daneli zeminlerde (Darbeli, burgulu susuz sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (40,01 - 60,00 m)	m	348,99
İri Daneli Zeminlerde (Rotary Sulu Sistem) Jeoteknik Amaçlı Sondaj Kuyusu Açılması			
41.100.1127	İri daneli zeminlerde (Rotari sulu sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (0,00 - 20,00 m)	m	515,25
41.100.1128	İri daneli zeminlerde (Rotari sulu sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (20,01 - 40,00 m)	m	560,42
41.100.1129	İri daneli zeminlerde (Rotari sulu sistem) jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılması (40,01 - 60,00 m)	m	626,49

İLLER BANKASI A.Ş. 2022 YILI BİRİM FİYATLARI

JEOFİZİK ETÜT İŞLERİ

Elektrik Özdirenç Etütleri

41.200.1101	Elektrik özdirenç etütleri ($h \leq 25$ m)	ad	225,82
41.200.1102	Elektrik özdirenç etütleri ($25 < h \leq 50$ m)	ad	289,95
41.200.1103	Elektrik özdirenç etütleri ($50 < h \leq 75$ m)	ad	354,08
41.200.1104	Elektrik özdirenç etütleri ($h > 75$ m)	ad	610,60

41.200.1105	Elektrik özdirenç etütleri ($AB / 2 \leq 500$ m)	ad	705,09
41.200.1106	Elektrik özdirenç etütleri ($500 < AB / 2 \leq 1000$ m)	ad	1.417,16
41.200.1107	Elektrik özdirenç etütleri ($AB / 2 > 1000$ m)	ad	2.387,99

41.200.1108	Elektrik özdirenç etütleri rapor yazımı	ad	80,30
-------------	---	----	-------

Elektrik SP Etütleri

41.200.1121	Elektrik SP etütleri (25 m aralıklı, 1 km)	ad	1.204,60
41.200.1122	Elektrik SP etütleri (50 m aralıklı, 1 km)	ad	829,28

İki Boyutlu Elektrik Özdirenç Etütleri:

41.200.1141	2 boyutlu özdirenç etütleri (24 elektrot, 1 - 5 m)	ad	782,00
41.200.1142	2 boyutlu özdirenç etütleri (24 elektrot, 6 - 10 m)	ad	1.466,45
41.200.1143	2 boyutlu özdirenç etütleri (48 elektrot, 1 - 5 m)	ad	1.741,85
41.200.1144	2 boyutlu özdirenç etütleri (48 elektrot, 6 - 10 m)	ad	2.838,04

41.200.1145	Elektrik özdirenç etütleri rapor yazımı (2 boyutlu)	ad	139,70
-------------	---	----	--------

Sismik Kırılma Etütleri (Karşılıklı Atış, S Dalgası Dahil)

41.200.1161	Sismik kırılma etütleri karşılıklı atış, S dalgası dahil ($h \leq 30$ m)	ad	312,80
41.200.1162	Sismik kırılma etütleri karşılıklı atış, S dalgası dahil ($h > 30$ m)	ad	420,42

41.200.1163	Sismik kırılma - yüzey dalgası etütleri rapor yazımı	ad	139,70
-------------	--	----	--------

41.200.1181	Mikrotremor etütleri	ad	185,41
-------------	----------------------	----	--------

41.200.1182	Mikrotremor etütleri rapor yazımı	ad	110,00
-------------	-----------------------------------	----	--------

41.200.1201	Yüzey dalgası etütleri (P kırılma ölçümü dahil) (MASW)	ad	312,80
-------------	--	----	--------



