



YETEM

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA ve  
UYGULAMA MERKEZİ

Telefon : 0 246 2119 63 e-posta : [yetem@sdu.edu.tr](mailto:yetem@sdu.edu.tr)



TATAB

TEST VE ANALİZ  
TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA BİRİMİ  
İŞ TALEP FORMU

Sayı:2018/00...

Tarih: ...../...../2018

Numune ve Analiz Bilgileri

Adı, cinsi : .....

Numune sayısı : .....

Yapılması istenilen işlem :  Çekme Deneyi (TS EN ISO 6892-1)

Çekme Deneyi (TS EN ISO 16630-1)  Çekme Deneyi (TS EN ISO 16630-2)

Çekme Deneyi (TS EN ISO 16630-3)  Çekme Deneyi (ASTM E8/A370)

Basma Deneyi (ASTM E9 – E9)  Eğme Deneyi (TS 205-1 EN ISO 7438)

Eğme Deneyi (ASTM A370–17)  Eğme Deneyi (ASTM A615/615M-16)

Çentik Darbe Testi (TS EN ISO 148-1)  Çentik Darbe Testi (ASTM E 23–16)

Üniversal Aşınma Deneyi (Pin on Disk)  Mikro Sertlik Testi

Analiz ücreti ödendi mi? : Evet Hayır

Proje Bilgileri

Bitirme Tezi  1000  1005  1505

Yüksek Lisans Tezi  1001  1007  1513

Doktora Tezi  1002  1010  3001

Münferit  1003  1011  3501

Birim Fiyatı

Toplam Fiyatı

\*Gerekli bilgileri verilmeyen örneklerin analizi yapılmaz.

\*\*Analizi tamamlanan örnekler en geç 1 ay içinde geri alınmazsa imha edilecektir.

\*\*\*Ödeme yapılmadan analize başlanmayacaktır.

\*\*\*\* Analizin proforma fatura fotokopisi ve dekontu analiz istek formuna eklenecektir

\*\*\*\*\* Projeli çalışmalar için alınan proforma fiyatları alınış tarihinden itibaren 1 yıl geçerlidir.

\*İş parçası numunesi işi yaptıran kişi temin edecektir.