

KODU	İŞİN ADI	TOPLAM SÜRE
	Geçici Görev Yolluğu İşlemleri	2 Gün

Sorumlular

İş Süreçleri

Süreler

Başlangıç

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

Görevlendirme onayı ve BYK kararına istinaden MYS'den harcama talimatı oluşturulur.

15
Dk.

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

MYS üzerinden harcama talimatı gerçekleştirme ve harcama yetkilisi onayına sunulur.

5 Dk.

Gerçekleştirme ve
Harcama Yetkilisi

MYS üzerinden ödeme harcama talimatı onaylanır.

5 Dk.

İlgili Personel

Harcama talimatı onayından sonra geçici görevli personel tarafından e-devlet üzerinden yolluk bilgileri girişi yapılır. Mutemede sistem üzerinden gönderilir.

10
Dk.

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

MYS üzerinden personelin yoluk bildirimini kontrol edilir, onaylanır ve ödeme emri belgesi oluşturulur.

10
Dk.

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

MYS üzerinden gerçekleştirme ve harcama yetkilisi onayına sunulur.

5 Dk.

Gerçekleştirme ve
Harcama Yetkilisi

MYS üzerinden ödeme emri onaylanır. muhasebe yetkilisine gönderilir.

5 Dk.

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

Ödeme emri, harcama talimatı, yolluk bildirim formu, Rektörlük Görevlendirme Onayı, BYK kararından oluşan dosya ıslak imza için gerçekleştirme ve harcama yetkilisinin onayına sunulur.

10
Dk.

Gerçekleştirme ve
harcama yetkilisi

Islak imzaya sunulan evrakın tüm paragrafları ve ekleri tamam mı?

HAYIR

EVET

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

Islak imzası tamamlanan dosyalar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının Global programına girişleri yapılarak alınan giriş numarası ödeme emrinin üstüne yazılır.

5 Dk.

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

Dosya Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına teslim edilir.

20
Dk.

Strateji Geliştirme
Daire Başkanlığı

Ödeme emri belgeleri muhasebe yetkilisi kontrolünden geçti mi?

HAYIR

Birime iade edilir.

EVET

Strateji Geliştirme
Daire Başkanlığı

Dosya MYS üzerinden muhasebeleştirilme işlemi gerçekleştirilir.

Strateji Geliştirme
Daire Başkanlığı

İlgili personelin hesabına otomatik olarak aktarılır.

Tahakkuk İşleri
Görevlisi

Evrakların bir sureti standart dosya düzenine göre dosyalanır.

5 Dk.

Bitiş