



Geçici Veya Sürekli Görev Yolluğu Ödemeleri İş Akışı

BİRİMİ	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
İŞ AKIŞ SORUMLULARI	Maaş ve Tahakkuk İşlemleri Sorumlusu, Şube Müdürü, Daire Başkanı
İŞ AKIŞ PAYDAŞLARI	İlgili Personel, İlgili Öğrenciler, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
İŞ AKIŞ TOPLAM SÜRE	3 Gün

İŞ AKIŞ TANIMI	
	<ul style="list-style-type: none">Sürekli veya geçici görev yolluklarının ödenmesi sürecidir.

İŞ AKIŞ GİRDİLERİ	
	<ul style="list-style-type: none">Atama/Görevlendirme yazısı

İŞ AKIŞ ÇIKTILARI	
	<ul style="list-style-type: none">Ödeme Emri Belgesi ve Ekleri

İLGİLİ YASA VE YÖNETMELİKLER	
	<ul style="list-style-type: none">2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu6245 sayılı Harcırah KanunuMerkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliği

İŞ AKIŞ ADIMLARI	
	<ul style="list-style-type: none">Yollukları ödenecek kişinin atama veya görevlendirme yazısının Daire Başkanlığına gelmesiÖdeme kaleminde ödenek bulunup bulunmadığının kontrol edilmesi, yok ise ödenek istenilmesiSürekli görev yolluklarında atama onayı, diğer hallerde harcama talimatı, personel nakil bildirim, yurt içi/yurt dışı sürekli görev yolluğu bildiriminin ödeme belgesine bağlanmasıGeçici görev yolluklarında görevlendirme yazısı (Rektörlük oluru) veya harcama talimatı, Yurt içi/Yurt dışı geçici görev yolluğu bildirim, konaklama ücretlerine ilişkin faturanın ödeme belgesine bağlanmasıÖdeme emri belgesi ve eki belgelerin düzenlenerek Gerçekleştirme Görevlisi'ne gönderilmesiGerçekleştirme Görevlisi tarafından kontrol edilmesi ve Harcama Yetkilisi'ne gönderilmesiHarcama Yetkilisi tarafından imzalanan ödeme emri belgesi ve tamamlayıcı belgelerin Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmesi

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	
	<ul style="list-style-type: none">Personel veya öğrencilerin yolluklarının tam ve zamanında ödenmesi

AÇIKLAMA VE KISALTMALAR	
SGDB : Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	
SKSDB : Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Cengiz DOĞMUŞ Şef		Şamil Türkay AKTÜRK Daire Başkanı

İŞ AKIŞ ŞEMASI

