

	PERFORMANS PROGRAMI HAZIRLAMA İŞLEMİ İŞ AKIŞI	Doküman No	İA – 162
		İlk Yayın Tarihi	08.12.2016
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa	1/1
Sürecin Adı	Bütçe ve Performans Programı Yönetimi	Sürecin Kodu	2.2.1.1

İş Akışı Adımları	Sorumlu	İlgili Dokümanlar
<p>Bütçe çalışmaları ile Performans Programı çalışmaları başlar.</p>	SGDB	DŞ – 002 5018 sayılı Kanun DŞ – 183 Performans Programı Hakkında Yönetmelik DŞ – 205 SGB Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik
<p>Üniversitemiz Stratejik Planında yer alan Amaç ve Hedeflere uygun olarak o yıl gerçekleştirilecek Performans Hedefleri belirlenir.</p>	SGDB	Performans Hedefi Tablosu (E - Bütçe Sistemi)
<p>İlgili harcama birimlerine yazı ve şablon gönderilerek Performans Programında gerekli olan tabloların doldurulması istenir.</p>	Bütçe ve Performans Birimi Harcama Birimleri	Performans Hedefi Tablosu (E - Bütçe Sistemi)
<p>Harcama birimlerinden gelen bilgiler doğrultusunda Performans Hedef ve Göstergeler kesinleşir.</p>	SGDB	Hedef ve Göstergeler
<p>Performans hedeflerinden sorumlu olan birimler belirlenir.</p>	Üst Yönetim	Faaliyetlerin Maliyeti Tablosu (E - Bütçe Sistemi)
<p>Birim bütçeleri göz önüne alınarak her performans hedefinin maliyeti hesaplanır.</p>	Üst Yönetim SGDB	Faaliyetlerin Maliyeti Tablosu (E - Bütçe Sistemi)
<p>Performans Programının son düzenlemeleri yapılarak konsolide hale getirilir ve Üst Yönetici onayına sunulur.</p>	SGDB	Performans Programı Teklifi
<p>Performans Programı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Tasarısının TBMM sunulmasını müteakiben tasarıda yer alan büyüklüklere göre revize edilir, bütçe tasarısının görüşülmesinden en geç üç gün önce Plan ve Bütçe Komisyonunun bilgisine sunulur.</p>	Üst Yönetim SGDB	Performans Programı Taslağı
<p>Nihai hali verilen Performans Programı, Ocak ayı içinde kamuoyuna açıklanır. En geç Mart ayının 15'ine kadar Maliye ve Kalkınma Bakanlıklarına gönderilir.</p>	Üst Yönetim SGDB	Performans Programı

Hazırlayan Çare YILDIRIM AKYÜREK	Yürürlük Onayı Ali YILMAZ	Kalite Sistem Onayı Prof.Dr.Mustafa KURT
--	-------------------------------------	--