



# YATIRIM BÜTÇE HAZIRLAMASI İŞLEMİ İŞ AKIŞI

|                  |            |
|------------------|------------|
| Doküman No       | İA – 152   |
| İlk Yayın Tarihi | 02.08.2016 |
| Revizyon Tarihi  |            |
| Revizyon No      |            |
| Sayfa            | 1/1        |

| İş Akışı Adımları   | Sorumlu                    | İlgili Dokümanlar   |
|---|----------------------------|---|
| <p>Yılı Yatırım Genelgesi ve Yatırım Programı Hazırlama Rehberi çerçevesinde yatırım programının hazırlanmasında kullanılacak belge ve cetveller, gerekli dokümanlar Başkanlığımız tarafından bir yazı ile yatırımcı birimlerden istenir.</p> | SGDB                       | Yatırım Bütçesini Hazırlamak İçin Doldurulacak Cetveller Tablolar (E - Bütçe Sistemi) |
| <p>Yatırımcı birimlerce Orta Vadeli Mali Plan, Bütçe Çağrısı, Bütçe Hazırlama Rehberi, Yatırım Genelgesi, Yatırım Programı Hazırlama Rehberine göre düzenlenen yatırım teklifleri hazırlanır ve Başkanlığımıza gönderilir.</p>                | İlgili Birimler            | Birim Yatırım Teklifleri  |
| <p>Yatırım bütçe teklifleri konsolide edilir.</p>   | Bütçe ve Performans Birimi | Kurum Yatırım Teklifleri  |
| <p>Rektörlük Makamı ve yatırımcı birimler ile yapılan görüşmeler sonucunda İdare Yatırım bütçesi hazırlanır. Hazırlanan teklifler Kalkınma Bakanlığı'na gönderilir.</p>   | Bütçe ve Performans Birimi | Kurum Yatırım Teklifleri  |
| <p>Yatırım Programı Teklifi Rektör ve diğer yetkili personellerimizle birlikte Kalkınma Bakanlığı'nda görüşülür.</p>  | Üst Yönetici, SGDB         | Kurum Yatırım Teklifleri  |
| <p>Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nce bütçe tertipleri yönünden incelenir ve Kalkınma Bakanlığı'nda vize edilir.</p>   |                            | Yatırım Programı Tasarısı   |
| <p>Vize edilen Yatırım bütçesi Bütçe Tasarısına eklenir, Bütçe ile birlikte kanunlaşır.</p>   |                            | Yatırım Programı Tasarısı   |

**Hazırlayan**  
Çare YILDIRIM AKYÜREK

**Yürürlük Onayı**  
Ali YILMAZ

**Kalite Sistem Onayı**  
Prof. Dr. Mustafa KURT