



KEŞİF ARTIŞ SÜRECİ İŞ AKIŞ ŞEMASI

Doküman No	
Yayın Tarihi	23.12.2020
Revizyon No/Tarih:	29.11.2024

BİRİMİ	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
TOPLAM SÜRE	11 GÜN
İŞ AKIŞ SÜRECİNİN AMACI / KAPSAM	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI KEŞİF ARTIŞ SÜRECİ AÇIKLAMAKTIR / KAPSAMAKTADIR.
GİRDİLER	KEŞİF ARTIŞ SÜRECİ
ÇIKTILAR	İŞ AKIŞ ŞEMALARI HASSAS GÖREVLER LİSTESİ HİZMET STANDARTLARI TABLOSU, HİZMET STANDARTLARI ENVANTERİ İÇ KONTROL SORU FORMLARI RİSK ANALİZİ TABLOSU BİRİM, ALT BİRİM, PERONEL GÖREV TANIM FORMLARI İÇ KONTROL UYUM EYLEM PLANI KAPSAMINDA TALEP EDİLEN DİĞER FORMLAR
KONTROL GİRDİLERİ	5018 SAYILI KANUN KAMU İÇ KONTROL STANDARTLARI 4734 KAMU İHALE KANUNU 4735 KAMU İHALE SÖZLEŞMELERİ KANUNU YAPIM İŞLERİ GENEL ŞARTNAMESİ
YÖNETİMİN GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	1 YIL
HEDEF	MEVZUATA UYGUNLUK

SORUMLULAR	SÜREÇ AKIŞ PLANI	EYLEM	MEVZUAT/ PROSEDÜR/DOKÜMAN
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Süreç başlatılır.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI		Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dokümanlar










YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	İş Artış Kararının Yükleniciye bildirilmesi.	Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevlendirilen personel tarafından yürütülür.	Kontrol girdilerinde yer alan mevzuat Çıktılarda yer alan form ve dökümanlar
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	BİTİŞ		
HAZIRLAYAN/TEBELLÜĞ EDEN		ONAYLAYAN/TEBLİĞ EDEN	

REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
1	29.11.2024	1: Değişiklik

ŞEKİL BAREMI

	İş akış şemalarının başlangıcı kenarları ovalleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.
	İş akışında yer alan aktiviteleri ifade eder. Her bir aktivite genellikle bir eylem bildirir. İşlemler genellikle birer dikdörtgenle ifade edilir.
	Karar ya da kontrol gereken adımlarda kullanılır. Soru cümleleri içerir. Verilen karara göre akış yönü belirlenir. Karar/kontrol baklava dilimi (eşkenar dörtgen) ile ifade edilir. İçerisinde "Evet" veya "Hayır" şeklinde karar verilmesi gereken kontrol, onay, karar basamakları gösterilmektedir.
	İş akışları birbirini izleyen adımlardan oluşur. Adımlar arasındaki akış görsel olarak bağlayıcı oklarla ifade edilir. Bağlayıcı oklar iş akışının yönünü gösterir.
	Hazırlanan bir akış şemasında uzak bir noktaya bağlantıyı göstermek için kullanılır.
	İş akış şemasının bir sayfaya sığmaması durumunda bir başka sayfaya geçişte bağlantı noktası olarak kullanılır.
	İş akış şemalarının bitişi kenarları ovalleştirilmiş ve 2 ¼ nk kalınlık ile belirginleştirilmiş bir şekil ile gösterilir.