

	KTÜN BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	Doküman No	BİDB-PRS-01
		Yayın Tarihi	10.08.2017
SİSTEM ve AĞ PROSESİ		Revizyon Tarihi/No	14.11.2021-01
		Sayfa No	1/1

PROSESİN AMACI	Sistem ve Ağ		
KAPSAMI	Üniversitemizin bilişim alt yapısını oluşturan sistem ve ağ mimarisi işini kapsar		
GİRDİLERİ	Mevcut sistem ve ağ mimarisini geliştirmek ihtiyacı	ÇIKTILARI	Mevcut sistem ve ağ mimarisini geliştirme
KAYNAKLAR	İNSAN Görevli personel	ÇALIŞMA ORTAMI Ofis Alanları	ALTYAPI Bilgisayar, Ağ Cihazı, Sunucu, Kablo
ETKİLEDİĞİ PROSES	Kalite El Kitabı 4.4-4.4.1 Kalite Yönetim Sistemi ve Prosesleri Maddesinde tanımlanmıştır	ETKİLENDİĞİ PROSES	Kalite El Kitabı 4.4-4.4.1 Kalite Yönetim Sistemi ve Prosesleri Maddesinde tanımlanmıştır
PERFORMANS KRİTERLERİ	Sistem ve İhtiyacının Belirlenmesi, Projelendirilmesi, İyileştirme ve geliştirme çalışması		
KONTROL KRİTERLERİ	Periyodik Değerlendirme Toplantıları, Test Süreçleri		
GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	1 yıl	PROSES HEDEFİ	Proses Şartlarına % 100 Uygunluk
PROSES SORUMLUSU	Daire Başkanı, Şube Müdürü		

SORUMLU	PROSES AKIŞ PLANI	KONTROL KRİTERLERİ	SAKLAMA ŞEKLİ	TAKİP SORUMLUSU
Daire Başkanı, Şube Müdür, Sistem ve ağ Grubu	Üniversitemizin bilişim alt yapısında kullanılan mevcut sistem ve ağ mimarisinin günümüz teknolojisine uygun hale getirmek için ihtiyaçlarının belirlenmesi	Talep uygunluğu	Sunucu ve ağ cihazları	Sistem ve Ağ Grubu
Daire Başkanı, Şube Müdür, Proje Sorumlusu	İhtiyacı tespit edilen sistem ve ağ gereksinim çalışmalarını projelendirmek	Projelendirme	Sunucu ve ağ cihazları	Sistem ve Ağ Grubu
Daire Başkanı, Şube Müdür, Proje Sorumlusu	Projelendirilen sistem ve ağ gereksinimlerini satın alma çalışmalarının yapılması	Satın Alma Uygunluğu	Sunucu ve ağ cihazları	Sistem ve Ağ Grubu
Daire Başkanı, Şube Müdür, Proje Sorumlusu	Alımı yapılan sistem ve ağ gereksinimlerini mevcut mimariye uygun kurulum ve devreye alınımının yapılması	Entegrasyon uygunluğu	Sunucu ve ağ cihazları	Sistem ve Ağ Grubu
Daire Başkanı, Şube Müdür, Proje Sorumlusu	Mevcut sistem ve ağ yapısında yapılan fiziksel ve mantıksal iyileştirme çalışmasının test edilmesi	Test Süreci	Sunucu ve ağ cihazları	Sistem ve Ağ Grubu
Daire Başkanı, Şube Müdür, Proje Sorumlusu	Test süreci tamamlanan sistem ve ağ çalışmasının mevcut mimariye dahil edilerek kullanımına başlanması	Devreye Alma	Sunucu ve ağ cihazları	Sistem ve Ağ Grubu

RİSKLER	Teknolojik uyumsuzluk, Mevcut yapının bozulma olasılığı
FIRSATLAR	Günümüz teknolojilerin bilişim alt yapısında kullanılması

Hazırlayan	Onaylayan	Sayfa No 1/1
Kalite Temsilcisi Ali Can AKDENİZ	Daire Başkanı Mehmet DEMİR	