

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Sayı : 55786155-602.04.01-E.28165

20/10/2016

Konu : 2018 - 2022 Stratejik Plan
Çalışmaları

DAĞITIM YERLERİNE

Gümüşhane Üniversitesi 2018-2022 Stratejik Planı hazırlık çalışmaları başlamış olup, stratejik planlama aşamalarından birisi olan durum analizi çalışmalarında yer alan "Teknoloji ve Bilişim Altyapısı Analizi" kapsamında, Üniversitemiz hizmetine sunulan teknoloji ve bilişim altyapısı ile ilgili tablolar ekte gönderilmiştir. Ekte belirtilen yazılım/donanım yada tablolar dışında üniversitemiz stratejik planında yer almasını uygun bulduğunuz ve gelecekte kullanılmasını/değişimini amaçladığınız gerek teknolojik kaynaklar gerekse yazılım ve donanımlar hakkında **26/10/2016 tarihine kadar** bilgi vermeniz hususunda;

Gereğini arz ve rica ederim.

e-İmzalıdır

Mustafa BAYTAR
Genel Sekreter

Ek: Bilgi Teknolojileri, Yazılım Listesi ve
Tablolar (5 Sayfa)

Dağıtım:

İletişim Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Turizm Fakültesi Dekanlığına
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Personel Daire Başkanlığına
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığına
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğüne
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Müdürlüğüne
Gümüşhane Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Gümüşhane Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İrfan Can Köse Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Kelkit Aydın Doğan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Kelkit Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Kürtün Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Şiran Mustafa Beyaz Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Torul Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Gümüşhane Üniversitesi 2018-2022 Stratejik Planı hazırlık çalışmaları başlamış olup stratejik planlama aşamalarından birisi olan **durum analizi çalışmaları** kapsamında yapılan önemli bir çalışma da kurum içi analiz içerisinde yer alan “Teknoloji ve Bilişim Altyapısı Analizi” çalışmalarıdır.

Teknoloji ve bilişim altyapısı analizinde, kurumumuzun sahip olduğu bilişim sistemleri ile teknik donanım incelenerek mevcut durum belirlenerek, kurumumuzun geleceğe bakışı dikkate alınarak teknolojik ve bilişim altyapısına ilişkin olması gereken durum tespit edilmesi amaçlanmaktadır. Faaliyetlerin yürütülmesinde ihtiyaç duyulan teknolojik kaynaklar ve mevcut durum ile olması gereken durum arasında fark tespit edilerek buna ilişkin iyileştirme önerileri önceliklendirme yapılarak raporlanmalıdır.

Bu kapsamda üniversitemiz hizmetine sunulan teknoloji ve bilişim altyapısı ile ilgili tablolar ekte gönderilmiştir. Ekte belirtilen yazılım/donanım yada tablolar dışında üniversitemiz stratejik planında yer almasını uygun bulduğunuz ve gelecekte kullanılmasını/değişimini amaçladığınız gerek teknolojik kaynakların gerekse yazılım ve donanımlar hakkında bilgi vermenizi önemle rica ederiz.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/ rica ederim.

Gümüşhane Üniversitesi Yazılım Listesi

Kullanılan Yazılımlar

Bilgi Teknolojileri ve Yazılım Listesi
Muhasebe Otomasyon Sistemi (say2000i)
Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi (e-bütçe)
Kamu Hesapları Bilgi Sistemi (KBS)
TÜBİTAK Projeleri Transfer Takip Sistemi (TTS)
Kira Takip Sistemi
Elektronik Kamu Alımları Platformu (EKAP)
TÜBİTAK Projeleri Transfer Takip Sistemi (TTS)
BAP Otomasyon Programı
Personel Otomasyon Programı
Öğrenci Otomasyon Programı
Kütüphane Otomasyon Programı
Anti Virüs Programları (Eset Endpoint Antivirüs)
VMware Sanal Sunucu Yazılımı
Zimbra e-Posta Yöneticisi
Django Site Yöneticisi
Surgate Messaging Gateway (e-Posta Spam Engelleme Programı)
MTRG – RRD Traffic Grapher (Trafik İzleme Programı)
Squid Proxy Yazılımı
Putty Bağlantı Programı
Ammyy Uzaktan Bağlantı Programı
Core FTP (FTP İstemcisi)
Apache Web Sunucu Yazılımı
MySQL Veritabanı Sunucusu
BIND Alan Adı Sunucusu
Eclipse SDK
PhpMyAdmin
Open Office
Libre Office
FileZilla (FTP istemcisi)
Veeam Backup (Yedekleme Yazılımı)
TippingPoint SMS (Atak Önleme Cihazı Yönetim Yazılımı)
Telefon Santrali Yönetim Sistemi ve Sunucusu (Karel)
Statik Projelerin Çözümü ve Uygulama Çizimlerinin Yapılmasında; İDE CAD Yazılımı
İhalelerde Yaklaşık Maliyet ve Metraj Hesaplama Yazılımları
Yükseköğretim Kurulu Ortak Veritabanı (YÖKSİS)
Kamu Elektronik Bordro Sistemi (e-Bordro)
Harcama Yönetim Sistemi (HYS)
Kalkınma Bakanlığı Kamu Yatırımları Proje Bilgi Sistemi
Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)

Gümüşhane Üniversitesi İnternet Bağlantısı ve Hızı

Mevcut Dönem

Kampüs Adı	Bağlantı Türü	Hızı
Gümüşhanevi	Metro Ethernet	60 Mbps
Kelkit	Metro Ethernet	5 Mbps
Köse	G.SHDSL	2 Mbps
Kürtün	G.SHDSL	2 Mbps
Şiran	G.SHDSL	2 Mbps
Torul	Metro Ethernet	5 Mbps

Açıklama: Bütün bağlantılar TÜBİTAK-ULAKBİM üzerinden sağlanmaktadır.

Gelecek Dönem

Kampüs Adı	Bağlantı Türü	Hızı					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gümüşhanevi	Metro Ethernet						
Kelkit	Metro Ethernet						
Köse	G.SHDSL						
Kürtün	G.SHDSL						
Şiran	G.SHDSL						
Torul	Metro Ethernet						

Gümüşhane Üniversitesi Teknik / Teknolojik Ekipmanlar

Gelecek Dönem

Teknik / Teknolojik Ekipman	
Açıklama	

Teknik / Teknolojik Ekipman	
Açıklama	

Teknik / Teknolojik Ekipman	
Açıklama	