


| | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|-------------|---|
|  | SİSTEM ODASI KULLANIM TALIMATI | | | |
| | Doküman No | MDBF-TLM-047 | Revizyon | - |
| | İlk Yayın Tarihi | 15.12.2022 | Revizyon No | - |
| | | | Sayfa No | 2 |

1. AMAÇ:

Bu talimat, Üniversitemiz yerleşkesinde olan sunucu ve altyapı elemanlarının bulunduğu sistem odalarının bakım ve kontrolünde uyulması gereken kuralları tanımlamak amacıyla hazırlanmıştır.

2. KAPSAM:

Bu talimat, Üniversitemiz yönetiminde olan bilgi sistemlerinde kullanılan sunucuları, kablolama altyapısı ve kabinlerinin bulunduğu sistem odalarını kapsamaktadır.

3. SORUMLULAR:

Üniversitemiz birimlerinde kullanılmakta olan cihazlar ve altyapı elemanlarının kontrolü ve gerekli periyodik bakımların sağlanmasından Üniversitemiz Bilgi İşlem Dairesi'nde görevli bulunan tüm teknik elemanlar sorumludur.


4. KURALLAR:

4.1 ERİŞİM

- Sistem odaları yetkisiz personelin bilerek veya kaza ile erişiminin engellenmesi amacıyla her zaman kilitli tutulmalıdır.
- Sistem odasına girmeye yetkili olmayan ama bakım/onarım, danışmanlık vb. gibi amaçlarla sistem odasında çalışma ihtiyacı olan kişilerin; uygun şartlar altında, gerekli önlemler alındıktan sonra ve ancak kurum çalışanı bir kişinin gözetiminde çalışması sağlanır.
- Sistem odasında bulunan sunuculara ve bilgi içeren her türlü ekipmana fiziksel erişim, kullanıcısı başında bulunduğu zaman zarfında izin verilir ve kontrol altında tutulur.
- Sistem odalarında bilgi ve belgeye erişim Rektörlük Makamınca görevlendirilen elamanlarca mümkün olur.

4.2.FİZİKSEL GÜVENLİK İÇİN ALINAN ÖNLEMLER

- Sistem odalarında oluşabilecek problemlere karşı web tabanlı sistem odası ısı ve nem kontrol yazılımı ve sensörleri içeren donanım kullanılmaktadır.
- Bu sensörler; ısı ve nem değişikliklerini daha önceden tanımlanmış olan eşik değerlerindeki farklılıkları anlık olarak gözlemleyebilmektedir.
- Oluşan anormal durumlar anlık olarak e-posta ile ilgili personele bildirilmektedir.
- Sistem odalarında su baskınına karşı yerden yükseltilmiş taban kullanılmıştır.
- Sistem odaları elektrik kesinti ve arızalarına karşı kesintisiz güç kaynağı (UPS) ve jeneratör ile desteklenmiştir.

| | | | | |
|--|--------------------------------|--------------|-------------|---|
|  | SİSTEM ODASI KULLANIM TALIMATI | | | |
| | Doküman No | MDBF-TLM-047 | Revizyon | - |
| | İlk Yayın Tarihi | 15.12.2022 | Revizyon No | - |
| | | | Sayfa No | 2 |

- Sistem odalarında ısı ve nem farklılıklarının önüne geçebilmek amacıyla iklimlendirme sistemleri kullanılmaktadır.
- Sistem odaları elektriksel gürültülerden arındırılabilmesi amacıyla ayrı güç ve toprak kablolamaları yapılmıştır.
- Sistem odalarının bulunduğu binalarda yapılacak olan bakım, onarım veya tadilat gibi işlemlerle ilgili olarak Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına resmi yazışma yapılarak bildirilir.

5. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

1.Sistem Odası Takip Formu



Hazırlayan
Birim Kalite Komisyonu

Doküman Onay
Kalite Koordinatörlüğü

Yürürlük Onay
Üniversite Kalite Komisyonu