**grafik, logo, simge, sembol, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu**

**KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ**

**MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU**

**(BİRİMİ)**

**FAALİYET RAPORU**

**2023**

**OCAK 2024**

İÇİNDEKİLER

[BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU 4](#_Toc89675472)

[I- GENEL BİLGİLER 5](#_Toc89675473)

[A. Misyon ve Vizyon 5](#_Toc89675474)

[B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar 6](#_Toc89675475)

[C. İdareye İlişkin Bilgiler 7](#_Toc89675476)

[1-Fiziksel Yapı 7](#_Toc89675477)

[2.Teşkilat Yapısı 9](#_Toc89675478)

[3.Teknoloji ve Bilişim Altyapısı **9**](#_Toc89675479)

[4.İnsan Kaynakları 24](#_Toc89675480)

[5.Sunulan Hizmetler 26](#_Toc89675481)

[6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi 29](#_Toc89675482)

[D) Diğer Hususlar 30](#_Toc89675483)

[II-AMAÇ ve HEDEFLER 30](#_Toc89675484)

[A) Temel Politikalar ve Öncelikler 30](#_Toc89675485)

[B) İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler 30](#_Toc89675486)

[C) Diğer Hususlar 29](#_Toc89675487)

[III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER 28](#_Toc89675488)

[A.MALİ BİLGİLER 29](#_Toc89675489)

[1.Bütçe Uygulama Sonuçları 29](#_Toc89675490)

[2- Mali Denetim Sonuçları 29](#_Toc89675491)

[3- Diğer Hususlar 29](#_Toc89675492)

[B- PERFORMANS BİLGİLERİ 29](#_Toc89675493)

[1.Faaliyet Bilgileri 29](#_Toc89675494)

[2.Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları 35](#_Toc89675495)

[3. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi 42](#_Toc89675496)

[IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 43](#_Toc89675497)

[A- Üstünlükler 43](#_Toc89675498)

[B- Zayıflıklar 43](#_Toc89675499)

[C- Değerlendirme 43](#_Toc89675500)

[V- ÖNERİ VE TEDBİRLER 44](#_Toc89675501)

**BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU**

Meslek Yüksekokulumuz, Yükseköğretim Genel Kurulunun 21-03-1997 tarihli toplantısında; 2547 sayılı Kanunun 2880 sayılı Kanunla değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, Kocasinan Meslek Yüksekokulu adıyla Erciyes Üniversitesi bünyesinde açılmasına karar verilmiştir ve 1997–1998 eğitim-öğretim yılında Halı-Kilim Programıyla eğitim ve öğretim hayatına başlanmıştır. 1992 Yılında Kayseri Meslek Yüksekokulu bünyesinde açılmış olan Tekstil Bölümü 1998–1999 eğitim-öğretim yılında Kocasinan Meslek Yüksekokuluna aktarılmıştır. 1998–1999 Eğitim–öğretim yılında Bilgisayar Destekli Tasarım ve Boya Teknolojisi Programı kurulmuştur. Bilgisayar Destekli Tasarım Programının ismi 2003–2004 eğitim-öğretim yılında Grafik Programı olarak, 2007-2008 eğitim-öğretim yılında ise Boya Teknolojisi Programının ismi Kimya Teknolojisi Programı olarak, Halı-Kilim Programının ismi El Sanatları Programı olarak değiştirilmiştir. 2007-2008 eğitim-öğretim yılında Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknolojileri program açılmıştır. 2009-2010 eğitim-öğretim yılında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı’nın 12.05.2011 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu toplantısında Yüksekokulumuzda Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi adıyla yeni bir program daha açılmıştır. 2014-2015 eğitim-öğretim yılında Develi Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan İş Sağlığı ve Güvenliği programının yüksekokulumuza aktarılmış ve Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı bölümü Basın ve Yayın Teknolojileri Programı kurularak eğitim öğretime başlamıştır. 2018-2019 Eğitim öğretim yılında Kimya ve Kimyasal İşleme Bölümü altında Laboratuvar Teknolojisi Programı açılmıştır. Yüksekokulumuzda şu anda 7 bölüm 9 program bulunmaktadır. Meslek Yüksekokulumuz 2020 Haziran ayı içerisinde Kayseri Üniversitesi 15 Temmuz kampüsündeki binasına taşınmıştır. 2020 – 2021 Akademik yılı Güz yarıyılından itibaren faaliyetlerini 15 Temmuz kampüsünde yürütmektedir.

Kocasinan Meslek Yüksekokulu’nun ismi Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı’nın 01.12.2006 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu toplantısında Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu olarak değiştirilmiş olup, 2006-2007 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren yeni binasına taşınmıştır. Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 15.04.2009 tarihli toplantısında alınan karar ile; 2547 sayılı Kanunun 2880 sayılı Kanun’la değişik 7/d-2 ve 43/b maddeleri uyarınca, Meslek Yüksekokullarındaki program isimleri yeniden tespit edilmiştir.

Halis BİLGİL

Prof. Dr.

İmza

**I- GENEL BİLGİLER**

Kayseri Üniversitesi Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu misyon ve vizyonu, teşkilat yapısı, sunulan hizmetler, insan kaynakları, fiziki kaynakları ve mevzuatına ilişkin bilgiler bu bölümde verilmiştir.

**A. Misyon ve Vizyon**

**Misyon**

Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu uygulama ve proje odaklı, endüstrinin ihtiyaç duyduğu, nitelikli insan gücünü yetiştirmeye odaklanmış, bölgesel kalkınmaya katkı sağlayan bir meslek yüksekokuludur.

**Vizyon**

Yetiştirdiği öğrenciler ile ürettiği proje ve ürünler bakımından bölgesindeki en çok tercih edilen meslek yüksekokulu olmak.

**B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

2547 sayılı Kanun'un 20. maddesi gereğince kurulan Yüksekokul organları, bu organların seçimleri, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

Yüksekokul müdürü, üç yıl için doğrudan rektör tarafından atanır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir. Müdürün okulda görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur. Müdüre vekâlet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir.

**Görev, yetki ve sorumlulukları:**

**“**Yüksekokul müdürü, dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirir” hükmü gereğince)

(1) Meslek Yüksekokulu kurullarına başkanlık etmek, Meslek Yüksekokulu kurullarının kararlarını uygulamak ve Meslek Yüksekokulu birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

(2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Meslek Yüksekokulunun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,

(3) Meslek Yüksekokulunun ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, Meslek Yüksekokulu bütçesi

ile ilgili öneriyi Meslek Yüksekokulu yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,

(4) Meslek Yüksekokulunun birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

(5) Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Meslek Yüksekokulunun öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim- öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

**Yüksekokul Kurulu:**

Yüksekokul kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve okulu oluşturan bölüm veya ana bilim dalı başkanlarından oluşur

**Görevleri:** (“Yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kurulu, kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler” hükmü gereğince), Meslek Yüksekokulu Kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

(1) Meslek Yüksekokulunun, eğitim- öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,

(2) Meslek Yüksekokulu yönetim kuruluna üye seçmek,

(3) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

**Yüksekokul Yönetim Kurulu:**

**Kuruluş ve işleyişi:** Yüksekokul yönetim kurulu; müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ile müdürce gösterilecek altı aday arasından yüksekokul kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.

**Görevleri:** (“Yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kurulu, kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler” hükmü gereğince).

Meslek Yüksekokulu yönetim kurulu, idari faaliyetlerde Yüksekokul Müdürüne yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

(1) Meslek Yüksekokulu kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında Yüksekokul Müdürüne yardım etmek,

(2) Meslek Yüksekokulunun eğitim- öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,

(3) Meslek Yüksekokulunun yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,

(4) Yüksekokul Müdürünün Meslek Yüksekokulu yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,

(5) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim- öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,

(6) Kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

**Bölüm Başkanı**

Bir yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim – öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz. Bölüm, bölüm başkanı tarafından yönetilir.

Bölüm başkanı; bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde doktor öğretim üyeleri arasından fakültelerde dekanca, fakülteye bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine rektörce üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir.

Bölüm başkanı, görevi başında bulunamayacağı süreler için öğretim üyelerinden birini vekil olarak bırakır.

Herhangi bir nedenle altı aydan fazla ayrılmalarda, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni bir bölüm başkanı atanır.

Bölüm başkanı, bölümün her düzeyde eğitim- öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.

**C. İdareye İlişkin Bilgiler**

**-Tarihçesi**

Kayseri Üniversitesi Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu 1997-1998 Eğitim Öğretim yılında Halıcılık Programı ile kurulmuştur. İlk yıl derslerini merkez kampüs alanında bulunan Kayseri Meslek Yüksekokulu’nda yürütülen Halıcılık Programı, 1998-1999 Eğitim öğretim yılından itibaren aynı yüksek okula bağlı olarak eğitim veren Tekstil Programı ile birlikte, Sümer kampüsünde bulunan Kocasinan Meslek Yüksekokulu binasına taşınmıştır. Aynı dönem içerisinde Boya Teknolojisi ve Bilgisayar Destekli Tasarım Programı adı altında iki program daha eğitim ve öğretim hayatına başlamıştır.  2002-2003 eğitim öğretim yılından itibaren tekstil programında II. öğretim başlamıştır.

Meslek Yüksekokulumuz 2007 bahar yarıyılı döneminden sonra hayırsever iş adamı Mustafa Çıkrıkçıoğlu tarafından üniversite kampüsünde yaptırılan, Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu binasına taşınarak eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. 1600 m2 oturum alanına sahip olup toplam 5.600 m2’lik kapalı alan üzerine kurulmuştur. 2007-2008 eğitim öğretim yılında açılan ve daha sonra Gaz ve Tesisatı Teknolojisi programı adı ile eğitim faaliyetlerine devam eden Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknolojisi programı açılmış ve bir yıl sonra da II. Öğretimi başlamıştır. 2009- 2010 eğitim öğretim yılından itibaren ise Grafik, El Sanatları ve Kimya teknolojisi programlarında II. öğretim programları açılmıştır. Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi ise 2011-2012 güz eğitim-öğretim yılından itibaren faaliyetlerine başlamıştır. İş Sağlığı ve Güvenliği programı 2014-2015 eğitim-öğretim yılından itibaren ERÜ Develi Hüseyin Şahin Meslek Yüksekokulu bünyesinden okulumuz bünyesine aktarılarak eğitim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Ayrıca 2014-2015 eğitim-öğretim tarihinden itibaren Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü altında Basım ve Yayın Teknolojileri programının açılma çalışmaları eğitim-öğretim alt yapısı tamamlanmış olup 2017-2018 eğitim-öğretim yılından itibaren öğrenci alımına başlamıştır. 2018-2019 Eğitim öğretim yılında Kimya ve Kimyasal İşleme Bölümü altında Laboratuvar Teknolojisi Programı açılmıştır. Meslek Yüksekokulumuzda şu anda 7 bölüm 9 program bulunmaktadır.

**1-Fiziksel Yapı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yerleşke** | **Bina adı** | **Birimi** | **Kapalı alan**  **m2** | **Fonksiyonu**  (Eğitim, İdari, Araştırma vb...) |
| 15 Temmuz | Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu | Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu | 3570 | Eğitim |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları** | | | |
|  | **Ofis Sayısı** | **Kapalı alan (m²)** | **Kullanan Sayısı** |
| Akademik Personel Çalışma Ofisi | 29 | 404,41 | **29** |
| İdari Personel Çalışma Ofisi | 6 | 191,5 | **10** |
| **Toplam** | **35** | **596** | **38** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eğitim Alanları** | | |
|  | **Sayı** | **Alan (m²)** |
| Anfi | - |  |
| Derslik | 5 | 281.19 |
| Laboratuvar | 16 | 748.8 |
| **Toplam** | 26 | 1029.99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sosyal Alanlar** | | |
|  | **Sayı** | **Alan (m²)** |
| Kantinler | - | - |
| Kafeteryalar | - | - |
| Yemekhaneler | - | - |
| **Toplam** | - | - |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Toplantı ve Konferans Salonları** | | |
|  | **Sayı** | **Alan(m²)** |
| Toplantı | 1 | 46.8 |
| Konferans | - | - |
| **Toplam** | 1 | 46.8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları** | | |
|  | **Sayı** | **Alan (m2)** |
| Ambar | 1 | **46.8** |
| Arşiv | - | **-** |
| Atölye | 5 | **303.8** |
| **Toplam** | **6** | **350.6** |

**2. Teşkilat Yapısı**

**3.Teknoloji ve Bilişim Altyapısı**

**3.1- Bilgisayarlar (Donanım Altyapısı)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİRİM ADI** | **Masa Üstü Bilgisayar**  **(all in one,** **hepsibir arada bilgisayar)** | **Bilgisayar Monitörü** | **Bilgisayar Kasası** | **Dizüstü Bilgisayar** | **Tablet** |
| **MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MYO** | 26 | 65 | 84 | 12 | 6 |
| **TOPLAM** | **26** | **65** | **84** | **12** | **6** |

**3.2- Yazılımlar**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yazılım** | **Açıklama** |
| Autocad | 2 ve 3 boyutlu çizimler yapmak için kullanılmaktadır. |
| Adobe Photoshop | Görsel düzenleme, sayfa tasarımı, web tasarımı, mobil uygulama arayüzü tasarımı vb. gibi projelerde Grafik Tasarımı Programında kullanılmaktadır. |
| Adobe Illustrator | Logo tasarımı, amblem tasarımı, dijital çizim oluşturma, ambalaj tasarımı gibi çizgisel tasarımların yapıldığı bir yazılımdır. Grafik Tasarımı Programı tarafından kullanılır. |
| Adobe InDesign | Sayfa tasarımı/Mizanpaj, Gazete tasarımı v.b. gibi çoklu sayfa tasarımlarının yapıldığı bir yazılımdır. Grafik Tasarımı Programı tarafından kullanılmaktadır. |
| Adobe XD | Mobil arayüz, web sayfası gibi arayüz yapılarının tasarımının yapıldığı ve yayınlanması için kullanılan bir yazılımdır. Grafik Tasarımı Programı tarafından kullanılmaktadır. |
| Adobe After Effects | Hareketli grafikler oluşturma, video düzenleme, reklam videosu oluşturma v.b. gibi tasarımların yapılması için kullanılan bir yazılımdır. Grafik Tasarımı Programı tarafından kullanılmaktadır. |
| Adobe Premier Pro. | Video kurgu, video düzenleme amaçlı kullanılan bir yazılımdır. Grafik Tasarımı programı tarafından kullanılmaktadır. |
| Zetacad | Doğalgaz tesisat projelerinin mimari planla birlikte otomatik olarak tasarlanmasını, hesaplanmasını ve kontrolünü sağlamak amacıyla Doğalgaz ve Tesisatı Programında kullanılmaktadır. |
| Kesa-Aladin | Optimum baca sisteminin kurulması, yükseklik, kullanılan kazanın kapasitesi, kullanılan yakıtın ve sistemin türü gibi etmenlere göre baca hesabını otomatik olarak yapan bir yazılımdır. |
| Office Programları | Word, Excel ve Power Point uygulamaları için kullanılmaktadır. Programların Bilgisayar kullanımı derslerinde, idari ve akademik ofislerde kullanılmaktadır. |

**3.3-** **Bilgiye Abonelik**

|  |
| --- |
| **Bilgiye Abonelik** |
| - |
|  |

**3.5- 31.12.2023 Tarihi İtibariyle Taşınır Programında kayıtlı bulunan Birim Envanteri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU ÜRÜN LİSTESİ** | | | | | | | | | | |
| TAŞINIR ÜRÜN KODU | TAŞINIR ADI | TAŞINIR İKİNCİ DÜZEY KODU | ÖLÇÜ BİRİMİ | KAYITLARA GÖRE AMBARDAKİ MİKTARA | AMBARDA BULUNAN MİKTAR | KAYITLARA GÖRE ORTAK KULLANIM ALANLARINDA BULUNAN MİKTAR | ORTAK KULLANIM ALANLARINDA BULUNAN MİKTAR | KAYITLARA GÖRE KİŞİLERE VERİLEN MİKTAR | FAZLA MiKTAR | NOKSAN MiKTAR |
| 253.2.10.1.1-2 | OFSET BASKI MAKİNELERİ( OFSET BASKI MAKİNESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.1.99-1 | DİĞER YAZIM MAKİNELERİ VE EKİPMANLARI( DİJİTAL TEKSTİL BASKI MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.1.99-2 | DİĞER YAZIM MAKİNELERİ VE EKİPMANLARI( POVERJET DİGİTAL BASKI MAKİNASI İLE UYUMLU YEDEK | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.2.10-1 | HARMANLAMA MAKİNELERİ( KAĞIT HARMAN MAKİNESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.2.2-1 | CİLT PRESLEME MAKİNELERİ( PRES MAKİNESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.2.4-1 | KESME MAKİNELERİ( KESME MAKİNELER,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.4.1-1 | KALIP HAZIRLAMA MAKİNELERİ( KALIP HAZIRLAMA MAKİNESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.7.1-3 | EL TİPİ KAĞIT KESME GİYOTİNLERİ( KESKİ BIÇAĞI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.7.1-4 | EL TİPİ KAĞIT KESME GİYOTİNLERİ( MAKAS MUKAVVA,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.7.1-1 | EL TİPİ KAĞIT KESME GİYOTİNLERİ(  ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.7.2-1 | MATBAA TİPİ KAĞIT KESME GİYOTİNLERİ( KAĞIT KESME | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.10.99.17-1 | ÇALIŞMA TEZGAHLARI( ÇALIŞMA TEZGAHI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.10/Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler | ADET | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.2.1.12-1 | DEMİR BÜKME VE KESME MAKİNELERİ(  ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.02/İnşaat Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.2.2.7-3 | MERDİVENLER(MERDİVENLER,,.MARKASIZ, ) | 253.02.02/İnşaat Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.2.99-9 | DİĞER İNŞAAT MAKİNELERİ VE ALETLERİ( TAŞ KESME | 253.02.02/İnşaat Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.21-1 | SERİGRAFİ MAKİNELERİ( SERGİGRAFİ BASKI MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.24-1 | TAŞLAMA MAKİNELERİ( TAŞLAMA MAKİNESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.25-2 | ZIMPARALAMA MAKİNELERİ( ZIMPARA MOTORU,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.6-7 | MATKAP MAKİNELERİ( MATKAP TEZGAHI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.6-9 | MATKAP MAKİNELERİ( KIRICI DELİCİ MATKAPLAR HİLTİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.7-1 | KAYNAK MAKİNELERİ( ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.9-4 | KESME MAKİNELERİ VE GİYOTİNLER( PROFİL KESME MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.9-5 | KESME MAKİNELERİ VE GİYOTİNLER( AVUÇ İÇİ TAŞLAMA MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.9-6 | KESME MAKİNELERİ VE GİYOTİNLER( KANAL AÇMA MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.9-7 | KESME MAKİNELERİ VE GİYOTİNLER( SAÇ KESME MAKİNESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.99-6 | GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ( PRRC KAYNAK MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.99-4 | GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ( OTOMATİK KUMAŞ SERİM MASASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.99-3 | GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ( DİKEY PASTAL BIÇAĞI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.1.99-5 | GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ( TEKSTİL TRANSFER BASKI PRESİ ÇİFT TABLALI PNÖMATİK,,. | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 253.2.3.1.99-2 | GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ( OVERLOCK 5 İPLİK,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.1-1 | ANAHTAR TAKIMLARI VE TAKIM ÇANTALARI( AÇIK AĞIZLI ANAHTAR TAKIMI İZELTAŞ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.1-2 | ANAHTAR TAKIMLARI VE TAKIM ÇANTALARI( BORU ANAHTARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.1-5 | ANAHTAR TAKIMLARI VE TAKIM ÇANTALARI( LOKMA ANAHTAR TAKIMI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.3-2 | MAKASLAR( DEMİR BORU KESME MAKASLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.5-2 | TAKIMLAR( PAFTA TAKIMLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.6-4 | MENGENELER( BORU MENGENELERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.6-1 | MENGENELER( SABİT MENGENELER,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.6-2 | MENGENELER( TEZGAH MENGENELERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.99-4 | DİĞER GENEL AMAÇLI ATÖLYE ALET VE GEREÇLER( OKSİJEN KESİCİ TAKIMLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.99-3 | DİĞER GENEL AMAÇLI ATÖLYE ALET VE GEREÇLER( ÇEKTİRME APARATLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.2.99-5 | DİĞER GENEL AMAÇLI ATÖLYE ALET VE GEREÇLER( BASINÇLI SU TABANCASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-9 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( MANUEL ARMÜRLÜ NUMUNE DOKUMA TEZGAHI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-7 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( TRANSFER BASKI PRESİ 29\*38 CM,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-6 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( BOYAMA MAKİNALARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-5 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( İPLİK BÜKÜM SARMA VE AKTARMA MAKİNELERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-4 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( DİKİŞ NAKIŞ MAKİNELERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-3 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( TEKSTİL FOLYOSU KESME MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-2 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( OVERLOK MAKİNESİ SIRUBA 757K- 516M2-55K SERİSİ 5 İP GENİŞ OV. | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-1 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( DOKUMA KUMAŞ KATLAMA VE KONTROL MAKİNALARI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.6.1-8 | TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ( TAŞINABİLİR AHŞAP DOKUMA TEZGAHI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.99-3 | DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ VE ALETLERİ( LAVABO SETİ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.3.99-4 | DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ VE ALETLERİ( KUMAŞ SERİM | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.10.1-1 | ADIM MOTORLAR ( STEP MOTOR )(  ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.1.18-1 | SEYYAR KOMPRESÖRLER( ,,.MARKASIZ,  ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.1.8-1 | PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRLERİ(  ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.2-2 | POMPALAR( VAKUM POMPASI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.7-9 | KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI( HUAWEI HUAWEI 2000-G- 3KRTS RT 3 KVA UPS HUAWEI 2000-G-3KRTS RT 3 KVA | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.7-5 | KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI( (LİNE İNTERAKTİF KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.8-1 | REGÜLATÖRLER( TÜP REGÜLATÖRÜ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.8-2 | REGÜLATÖRLER( BASINÇ REGÜLATÖRÜ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 253.2.5.8-3 | REGÜLATÖRLER( AC GERİLİM REGÜLATÖRÜ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.2.5.8-4 | REGÜLATÖRLER( ŞARZ REGÜLATÖRÜ,,.MARKASIZ, ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.1.1.1-3 | VAKUMLU TEMİZLEYİCİLER( ELEKTRİK SÜPÜRGESİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.01/Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları | ADET | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.1.1.1-4 | VAKUMLU TEMİZLEYİCİLER( SERT ZEMİN YER OTOMATI KARCHER B40,,.MARKASIZ, ) | 253.03.01/Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.1.2.1-1 | ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNELERİ (,,.MARKASIZ, ) | 253.03.01/Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.1.4.1-1 | ÜTÜ VE PRES MAKİNELERİ( ,,.MARKASIZ,) | 253.03.01/Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları | ADET | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.1.1-32 | BUZDOLAPLARI( ARÇELİK 570505 EB 570505 EB 505 L A++ NOFROST BUZDOLABI,,ARÇELİK, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.1.1-9 | BUZDOLAPLARI( BUZDOLAPLARI,,BEKO,) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.1.1-6 | BUZDOLAPLARI( BUZDOLAPLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.1.1-10 | BUZDOLAPLARI( MİNİ BUZDOLABI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.1.1-11 | BUZDOLAPLARI( BÜRO TİPİ BUZDOLABI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 253.3.2.2.1-1 | FIRINLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.2.2-2 | OCAKLAR( ÇEKER OCAK,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.4.1-1 | MİKSERLER( ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.5.2-1 | ASPİRATÖRLER VE FANLAR( ASPİRATÖR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.5.2-5 | ASPİRATÖRLER VE FANLAR( CAM ASPİRATÖRÜ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.5.2-4 | ASPİRATÖRLER VE FANLAR( FAN,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.7.2-3 | ÇAY MAKİNELERİ( İKİ DEMLİKLİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.2.99.10-2 | SU ISITICILARI VE SOĞUTUCULARI( SU SEBİLİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.1.1-2 | AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI( ANALİTİK TERAZİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.1.1-3 | AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI( TERAZİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 9 | 9 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.1.1-5 | AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI( HASSAS TERAZİ 2000 GR. 0,01 WEİGHTİAB WL2002L,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.1.1-10 | AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI( ANALİTİK TERAZİ 300 G WEİGHTLAB WL-303L,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.1.3-4 | MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ( LAZER METRE KARE,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.1.3-5 | MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ( ÇAP ÖLÇME CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.2.1-1 | MİKROMETRELER( MİKRO METREKARELER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.2.1-2 | MİKROMETRELER( DIŞ ÇAP MİKROMETRE,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.2.2-3 | KUMPASLAR( DİJİTAL GÖSTERGELİ KUMPASLAR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.2.99-5 | DİĞER HASSAS ÖLÇÜ ALETLERİ( HASSAS TERAZİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.2.99-6 | DİĞER HASSAS ÖLÇÜ ALETLERİ( İNDİCATÖR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.2.99-9 | DİĞER HASSAS ÖLÇÜ ALETLERİ( MASAÜSTÜ TİP PH METRE OHAUS ST3100F,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 253.3.4.2.99-11 | DİĞER HASSAS ÖLÇÜ ALETLERİ( MEKANİK KAĞIT/KUMAŞ | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.4-4 | NEM VE YOĞUNLUK ÖLÇME VE KONTROL CİHAZLARI( KOBİNE SICAKLIK NEM VE HAVA HIZI ÖLÇÜM | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.5.17-1 | GÜRÜLTÜ ÖLÇERLER( GÜRÜLTÜ ÖLÇÜM CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.5.5-1 | ÇEVİRİCİLER ( KONVERTÖRLER )( DC / AC ÇEVİRİCİLER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.5.9-1 | ELEKTROMAGNETİK ÖZELLİKLERİ ÖLÇME VE TEST CİHAZLARI( ELEKTROMAGNETİK ÖZELLİKLERİ | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.4.99-1 | DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ( DOGAL GAZ SAYACI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.5.15-1 | KARDİYOLOJI-ANJİYO TEŞHİS VE TEDAVİ CİHAZ VE ALETLERİ( İNFÜZYON POMPALARI ENJEKTÖR POMPASI,,. | 253.03.05/Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.10.1-1 | EMİSYON ÖLÇME CİHAZLARI( TOZ ÖLÇÜM CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.10.5-1 | SU VE ATIK SU ANALİZ CİHAZLARI( BİO ÖLÇÜM CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.10.8-1 | GÜNEŞ IŞINI ÖLÇERLER ( PİRANOMETRELER )( PİRANOMETREKARELER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.1.8-1 | SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOME TRELER/ DİFRAKTOMETRELER( DALGA BOYU,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.1.99-3 | DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI( SAF SU CİHAZI MKT MSS 4,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.1.99-4 | DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI( VARTEX ANALOG O-2800 RPM ORBİTAL CEP: 4MM WEİGHTİAB WN-V2800,,. | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.1.99-2 | DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI( ÇALKALAMALI SU BANYOSU MİKROTEST MCP 30,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.1.99-1 | DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI( ETÜV 120 LT MİKROTTEST MKT 120,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.11.2-2 | IŞIK ÖLÇERLER( IŞIK ÖLÇERLER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.15-1 | SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI( PH. ÖLÇER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.15-2 | SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI( ELEKTRİKSEL İLETKENLİK ÖLÇÜM CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.17-1 | SPEKTROMETRELER- DİFRAKTOMETRELER( TAŞINABİLİR BASKI | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.18-1 | VİZKOZİMETRELER( VİZKOZİMETREKARELER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.19-1 | SÜRTÜNME TEST CİHAZLARI( SÜRTÜNME HASSASLIĞI | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.24-1 | AKIŞ ÖLÇERLER ( FLOWMETRELER )( ( FLOWMETRELER ),,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.27-1 | YIKAMA VE OVALAMA CİHAZLARI( ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.28-2 | HIZ ÖLÇÜM CİHAZLARI( HAVA HIZI ÖLÇÜM CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.29-1 | GAZ ÖLÇÜM CİHAZLARI( MULTİ GAZ ÖLÇER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.29-2 | GAZ ÖLÇÜM CİHAZLARI( İÇ HAVA KALİTESİ ÖLÇÜM CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.2.4-1 | DOKU ÖLÇME CİHAZLARI( DOKU ÖLÇME CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.1-1 | ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR( | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.15-1 | OTOKLAVLAR, STERİLİZATÖRLER(  ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.18-2 | SAFLAŞTIRICILAR, GAZ TEMİZLEYİCİLER( HİDROJEN SAFLAŞTIRICILAR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.18-1 | SAFLAŞTIRICILAR, GAZ TEMİZLEYİCİLER( SU SAFLAŞTIRMA | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 253.3.6.3.19-2 | SANTRİFÜJLER( MASA ÜSTÜ (NF200),,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.19-1 | SANTRİFÜJLER( MİKRO,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.4-1 | AŞINDIRICILAR, PARLATICILAR VE DAĞLAYICILAR( METALOGRAFİK TAŞLAMA VE PARLATMA CİHAZI,,. | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.8-1 | EVAPARATÖRLER, BUHARLAŞTIRICILAR( EVAPARATÖRLER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.8-2 | EVAPARATÖRLER, BUHARLAŞTIRICILAR( BUHARLAŞTIRICI VE SU BANYOLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.4.1-4 | LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ( SU BANYOLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.4.1-3 | LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ( ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.4.1-2 | LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ( LAB. İÇİN SOBA DEĞİLDİR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 4 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.4.1-1 | LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ( MANTOLU ISITICI DH WHM12014DAIHAN,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.4.2-1 | LABORATUVARTİPİ FIRINLAR( KÜL FIRINLARI,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.10-1 | REFRAKTOMETRELER( REFRAKTOMETRELER,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.2-8 | OPTİK MİKROSKOPLAR( BİNOKÜLER MİKROSKOP PRİMOSTAR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.2-6 | OPTİK MİKROSKOPLAR( TRİNOKÜLER MİKROSKOP,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.2-4 | OPTİK MİKROSKOPLAR( ÖĞRENCİ MİKROSKOBU,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.2-2 | OPTİK MİKROSKOPLAR( BİNOKÜLER NİKON TS-100,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.2-1 | OPTİK MİKROSKOPLAR( TRİNOKÜLER MİKROSKOPLAR,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.6.2-5 | OPTİK MİKROSKOPLAR( STEREO MİKROSKOP VE GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.8.2-1 | RÜZGAR TÜRBİNLERİ( RÜZGAR TÜRBİNLERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.99-69 | DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ( BALIN ISITICI MAX 450 C 2000 ML | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 253.3.6.99-1 | DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ( GÜNEŞ PİLLERİ,,.MARKASIZ, ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.99-66 | DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ( POTANSİYOSTAL GALVONOSTAL ZRA | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 253.3.6.99-67 | DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ( ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI MR HEI | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 253.3.6.99-68 | DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI LABORATUVAR CİHAZ VE ALETLERİ( ERİME NOKTASI TAYİN CİHAZI,,. | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.10.2.2.1-1 | TURNİKELİ GEÇİŞ SİSTEMLERİ(  ,,.MARKASIZ, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.2.2.2-14 | KART OKUYUCULAR( MAVİSOFT MW- 105MF MİFARE WİEGAND OKUYUCU,,.MARKASIZ, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.2.2.2-1 | KART OKUYUCULAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.2.3.9-1 | YANICI GAZ ALGILAYICI DEDEKTÖRLER(  ,,.MARKASIZ, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.2.5.1-2 | DİJİTAL KAYIT SİSTEMLERİ( DİJİTAL KAYIT SİSTEMLERİ,,.MARKASIZ, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.2.5.3-2 | GÖRÜNTÜ/SES GÖNDERİCİLER( PANASONIC WV-U1532L GÜVENLİK KAMERASI,,PANASONİC, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.2.5.3-3 | GÖRÜNTÜ/SES GÖNDERİCİLER( PANASONIC WV-U2132L GÜVENLİK KAMERASI,,PANASONİC, ) | 255.10.02/Kontrol ve Güvenlik Sistemleri | ADET | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.3.1.1-17 | YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI( 25 KG ABC KİMYEVİ TOZLU,,.MARKASIZ, ) | 255.10.03/Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.10.3.1.1-1 | YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI( (YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ 6 KG TOZ,,.MARKASIZ, ) | 255.10.03/Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | ADET | 1 | 1 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.3.1.1-21 | YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI( YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI,,.MARKASIZ,6 KG HFC GAZLI ) | 255.10.03/Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | ADET | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.3.1.1-4 | YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI( YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI 5KG CO2 GAZLI,,.MARKASIZ, ) | 255.10.03/Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.3.1.3-2 | YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ( YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ,,.MARKASIZ,2 KG GAZLI PANO ) | 255.10.03/Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.10.3.1.3-1 | YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ( YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ,,.MARKASIZ,6 KG GAZLI PANO ) | 255.10.03/Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.2-1 | ATATÜRK BÜST, MASK, PANO VE POSTERLERİ( ,,.MARKASIZ, ) | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 10 | 10 | 16 | 16 | 5 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-9 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 8MM MDF ÜZERİ 3MM PLEKSİ,,.MARKASIZ, ) | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-10 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 4MM ÜZERİ 3MM | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-11 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( PROTOKOL BARİYER KOLLARI,,.MARKASIZ, ) | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-12 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 2M?LİK İÇİ DEMİR ÜZERİ TURKUAZ KADİFE KAPLI | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-13 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( APLİK,,.MARKASIZ, ) | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-8 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 5MM BEYAZ | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-7 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 3MM KIRMIZI | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-5 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 237\*279 CM ÖLÇÜLERİNDE ANTRASİT RENK FOLYO | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-6 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 237\*279 CM ÖLÇÜLERİNDE ALTIN VARAK KAPLI 8MM | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.2.99-4 | DİĞER TEMSİL VE TÖREN DEMİRBAŞLARI( 190\*180 CM ÖLÇÜLERİNDE ANTRASİT RENK FOLYO | 255.01.02/Temsil ve Tören Demirbaşları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.4.99-1 | SEYAHAT, MUHAFAZA VE TAŞIMA AMAÇLI DEMİRBAŞ NİTELİĞİNDEKİ DİĞER TAŞINIRLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.01.04/Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Ta | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.1.5.11-2 | EĞİTİM MAKETLERİ( YETİŞKİN CPR YARIM MAKET,,.MARKASIZ, ) | 255.01.05/Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-31 | BİLGİSAYAR KASALARI( BİLGİSAYAR KASALARI,,.MARKASIZ,HP ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-23 | BİLGİSAYAR KASALARI( MASAÜSTÜ SLİM FORM FACTORY HP DC7700SFF,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-8 | BİLGİSAYAR KASALARI( BİLGİSAYAR KASASI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 3 | 3 | 38 | 38 | 4 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-17 | BİLGİSAYAR KASALARI( PAV 500-100,,HP | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-12 | BİLGİSAYAR KASALARI( HP DC 5800,,HP, | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-32 | BİLGİSAYAR KASALARI( ,,ASUS,CORE İ7 ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 2 | 2 | 4 | 4 | 7 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-3 | BİLGİSAYAR KASALARI( HP İ5,,HP, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-4 | BİLGİSAYAR KASALARI( HP DC 5700,,HP | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-74 | BİLGİSAYAR KASALARI( ACER VERİTON 52690G İNTEL İ5 12400 16 GB DDR4 DT.VWMEM.00T FREEDIS MASAÜSTÜ | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-68 | BİLGİSAYAR KASALARI( ACER VERİTON S2680G İNTEL İ5 11400 8 GB DDR4 DT.VS21EM.008 FİRİDOS MASAÜSTÜ | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-16 | BİLGİSAYAR KASALARI( DMO DAN,,ACER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.1-7 | BİLGİSAYAR KASALARI( ACER VERİTON,,ACER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-9 | EKRANLAR( LCD HP L1706,,HP, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.2.1.1.1.3-7 | EKRANLAR( EKRAN MONİTÖR HP LED 20",,HP, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-17 | EKRANLAR( EKRANLAR ACER 17'',,ACER,  ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-18 | EKRANLAR( 19.5'' ACER,,ACER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-70 | EKRANLAR( ACER UM.WX0EE.009 KA220HQLBİD21,5 İNCH LED 1920\*1080 LED/LCD MONİTÖR,,ACER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-29 | EKRANLAR( EKRAN ACER 21.5'' LCD FLAT,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-13 | EKRANLAR( EKRAN ACER 21.5" LCD FLAT,,ACER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-60 | EKRANLAR( MONİTÖR (KAMERA EKRANI),,PHİLİPS, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-6 | EKRANLAR( EKRAN MONİTÖR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-21 | EKRANLAR( EKRANLAR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 2 | 2 | 19 | 19 | 16 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-27 | EKRANLAR( LCD MONİTÖR HP LA 1905 WG,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.1.3-73 | EKRANLAR( ACER UM.UV6EE.005 V246HQLBİ 23,6 İNCH LED 1920 X 1080 LED/LCD MONİTÖR,,ACER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-23 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( CASPER CAO PRO NB1206 TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR,,CASPER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-26 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( MSI WS WE75 9TJ 014TR 17 9750H 32GB 4GB  512+1TB,,MSI, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-9 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-15 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( APPLE 15'',,APPLE, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-16 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR,,APPLE, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-8 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( ASUS İ7,,ASUS, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-14 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( N552VW,,ASUS, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.2-17 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( NOTEBOOK ASUS,,ASUS, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.3-2 | TABLET BİLGİSAYARLAR( TABLET BİLGİSAYAR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-11 | TÜMLEŞİK ALL İN ONE BİLGİSAYARLAR( İ5 DELL 7470A10 İ5 BGB 25655D NTU TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR,,DELL, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-12 | TÜMLEŞİK ALL İN ONE BİLGİSAYARLAR( İ7 DELL OPTİPLEX 5270A10 İ7 8GB 512SSD NT U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR,, | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-17 | TÜMLEŞİK ALL İN ONE BİLGİSAYARLAR( DELL OPTİPLEX 7480 7480AIO İ5 8GB 2565SD NT U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR,, | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-19 | TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR( DELL OPTİLPLEX 5490 İNTEL İ5 11500T 8 GB DDR4 5490AIO-İ5-8GB-512SSD-NT- | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-3 | TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR( (KASA+ EKRAN) ASUS,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 9 | 9 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-22 | TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR( ACER VERİTON Z4694G INTEL I5 12400 16 GB DDR4 DQ.VWQEM.005 FREEDOS | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.5-7 | TÜMLEŞİK (ALL İN ONE) BİLGİSAYARLAR( CASPER CAO PRO AIO0316 TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR,,CASPER, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.99-6 | DİĞER BİLGİSAYARLAR( KARTLI GEÇİŞ KONTROL TERMİNALİ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.99-5 | DİĞER BİLGİSAYARLAR( DİĞER BİLGİSAYARLAR (İMAC BİLGİSAYAR),,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 1 | 1 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.99-11 | DİĞER BİLGİSAYARLAR( AMD İKİ EKRANLI PC,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.1.1.99-10 | DİĞER BİLGİSAYARLAR( ,,APPLE,İMAC 21.5 İNC ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | ADET | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.2.2.1.3-50 | LAZER YAZICILAR( EPSON L1 300 INKJET LAZER YAZICI,,EPSON, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-8 | LAZER YAZICILAR( CF27GA HP PRO 400 PRINTER M401 HP,,HP, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-4 | LAZER YAZICILAR( LAZER YAZICI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-12 | LAZER YAZICILAR( LAZER YAZICILAR HP,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-15 | LAZER YAZICILAR( RENKLİ YAZICI KYOCERA FS 5350DN,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-16 | LAZER YAZICILAR( ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-17 | LAZER YAZICILAR( PLOTTER YAZICILAR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.3-28 | LAZER YAZICILAR( PANTUM P2500 LAZER YAZICI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.99-3 | DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR( SÜBLİMASYON YAZICI,,EPSON, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.2.1.99-2 | DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR( SUBLİMASYON YAZICI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.2.2.2-2 | MASAÜSTÜ TARAYICILAR( MASAÜSTÜ TARAYICILAR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.2.2.2-5 | MASAÜSTÜ TARAYICILAR( MASAÜSTÜ TARAYICILAR,,CANON, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.2.4-10 | YEDEKLEME CİHAZLARI( KINGSTON 240 GB SATA3 SSDNOW A400 500/350MB/S SSD HDD,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.2.99-18 | DİĞER BİLGİSAYAR ÇEVRE BİRİMLERİ( WEBCAM KAMERA,,.MARKASIZ, ) | 255.02.02/Bilgisayar Çevre Birimleri | ADET | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.3.1-1 | FOTOKOPİ MAKİNELERİ( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.03/Teksir ve Çoğaltma Makineleri | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.4.1.1-1 | SABİT TELEFONLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 0 | 0 |
| 255.2.4.1.2-1 | TELSİZ TELEFONLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.4.1.6-2 | IP TELEFONLAR( ERICSSON-LG-LIP-9002 TELEFON,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.4.1.6-5 | IP TELEFONLAR( ERICSSON-LG LIP-9002 LIP-9002 TELEFON,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.4.1.6-9 | IP TELEFONLAR( ERICSON LG LIP 1010İ TELEFON,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.4.1.8-3 | SANTRALLER( ,,.MARKASIZ,KAREL MS38S ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.4.2-1 | FAKS CİHAZLARI( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.4.3.1-1 | MODEMLER (SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI)( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.4.3.2-9 | SWİCHLER (ANAHTARLAR)( CISCO C9200L-48P-4XE ANAHTARLAMA CİHAZI (SWİTCH),,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.4.3.2-1 | SWİCHLER (ANAHTARLAR)( ,,.MARKASIZ,  ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.4.3.2-5 | SWİCHLER (ANAHTARLAR)( JG934A,,.MARKASIZ, ) | 255.02.04/Haberleşme Cihazları | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.1-7 | PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)( PROJEKSİYON CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.1-5 | PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)( BENQ,,BENQ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.1-1 | PROJEKTÖRLER (PROJEKSİYON CİHAZLARI)( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 5 | 5 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.2-1 | TEPEGÖZLER (SLAYT CİHAZLARI)(  ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.2-2 | TEPEGÖZLER (SLAYT CİHAZLARI)( SLAYT MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.2.5.1.7-1 | PROJEKSİYON PERDELERİ( PROJEKSİYON PERDELERİ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 1 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.99-2 | DİĞER SUNUM CİHAZLARI VE EKİPMANLARI( DÖKÜMAN KAMERASI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.5.1.99-1 | DİĞER SUNUM CİHAZLARI VE EKİPMANLARI( TAVAN ASKI APARATI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.2.2-1 | TELEVİZYONLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.3.6.3-1 | HOPARLÖRLER( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.5.3.6.5-1 | KABLOSUZ MİKROFON ALICI VERİCİ SİSTEMLERİ( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.3.7.1-2 | UYDU ALICILARI( UYDU CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.4.1.4-2 | DİJİTAL KAMERALAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.4.1.99-1 | DİĞER KAMERALAR( MİKROSKOP GÖRÜNTÜSÜ TRANSFER KAMERASI,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.4.2-1 | FOTOĞRAF MAKİNELERI( FOTOĞRAF MAKİNELERİ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 255.2.5.4.2-2 | FOTOĞRAF MAKİNELERI( ,,CANON, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.5.4.4-1 | FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZ EKİPMANLARI( KAMERA AYAĞI TRİPOT,,.MARKASIZ, ) | 255.02.05/Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.99.2.4-1 | İNFRARED ISITICILAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.99/Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.2.99.2.5-7 | KLİMALAR( 18000 BT,,BEKO, ) | 255.02.99/Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.99.2.5-8 | KLİMALAR( 9000,,BEKO, ) | 255.02.99/Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.99.2.5-1 | KLİMALAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.99/Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu | ADET | 4 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.99.2.99-4 | DİĞER ISITMA, SOĞUTMA, HAVALANDIRMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI VE ALETLERİ( | 255.02.99/Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.2.99.7.1-1 | MÜHÜRLER( ,,.MARKASIZ, ) | 255.02.99/Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.10.1-1 | PARA KASALARI( ,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.1-17 | DOSYA DOLAPLARI( ÇÖL TOR 801 19 TK 800\*380\*1200 MM DOSYA DOLABI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.1-23 | DOSYA DOLAPLARI( GOLDSİT MYL 39 MYL 802\*412\*1906 MM DOSYA DOLABI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.1-24 | DOSYA DOLAPLARI( GOLDSİT MYL 3 MYL 38 802\*412\*1906 MM DOSYA DOLABI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.1-3 | DOSYA DOLAPLARI( DOSYA DOLAPLARI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 20 | 20 | 16 | 16 | 7 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.11-7 | KİTAPLIKLAR( KİTAPLIK 190X80X35,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.11-1 | KİTAPLIKLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 5 | 5 | 1 | 1 | 26 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.13-1 | VERİ KLASÖRÜ RAFLARI( KLASÖR RAFLARI ÇELİK,AHŞAP,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.2-7 | MODÜLERTİP DOLAPLAR( ASMA DOLAP,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.4-3 | SOYUNMA DOLAPLARI( ELBİSE DOLABI 190LIK,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.5-1 | MALZEME/ALET DOLAPLARI( MALZEME ALET DOLAPLARI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 6 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.5-2 | MALZEME/ALET DOLAPLARI( DOLAP,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.8-1 | TEZGAH DOLAPLARI( LABORATUVAR TEZGAHI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.3.1.1.99-2 | DİĞER DOLAPLAR( DİĞER DOLAP,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.99-7 | DİĞER DOLAPLAR( LABORATUVAR DOLABI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.1.99-8 | DİĞER DOLAPLAR( MALZEME RAFLARI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.12-1 | BANKOLAR( ,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.1-2 | BİLGİSAYAR MASALARI( BİLGİSAYAR MASALARI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.1-1 | BİLGİSAYAR MASALARI( ,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 13 | 13 | 19 | 19 | 14 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.10-1 | PORTATİF MASALAR( PORTATİF MASALAR,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.2-25 | TOPLANTI MASALARI( GOLDSİT MOTTO MOTTO TOPLANTI - MS 02 - 200'LÜK 2000\*1000\*750 MM TOPLANTI MASASI,,. | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.2-16 | TOPLANTI MASALARI( ÇÖL URAL 4000\*1600\*740 MM TOPLANTI MASASI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.2-1 | TOPLANTI MASALARI( ,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.2-23 | TOPLANTI MASALARI( ÇÖL URAL 400\*160L TOPLANTI MASASI,,.MARKASIZ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.3-8 | ÇALIŞMA MASALARI( FLEKSSİT ÇALIŞMA MASASI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.3-7 | ÇALIŞMA MASALARI( ÇALIŞMA MASASI AHŞAP MASA TAKIMI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.3-33 | ÇALIŞMA MASALARI( GOLDSİT ALARA ALARA CS02 ETAJERLİ MASA TAKIMI 180 2'Lİ MASA TAKIMI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.3-25 | ÇALIŞMA MASALARI( ÇÖL KAÇKAR L160 MEL 2 Lİ MASA TAKIMI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.3-1 | ÇALIŞMA MASALARI( ÇALIŞMA MASALAR,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 21 | 21 | 26 | 26 | 19 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.3-4 | ÇALIŞMA MASALARI( TAKIM,,.MARKASIZ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.5-1 | ORTA MASALARI( ,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.7-1 | ÇİZİM MASALARI( ÇİZİM MASALARI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 4 | 4 | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.2.99-3 | DİĞER MASALAR( SAHNE MASASI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-6 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( MİSAFİR KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 22 | 22 | 44 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-10 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( MEKANİZMALI,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-27 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( ÇÖL LENA M02 ÇÇALIŞMA KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-36 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( GOLDSİT SATÜRN SATÜRN 100 T ÇALIŞMA KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-5 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( MÜDÜR KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-4 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( MAKAM KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-2 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( ÇALIŞMA KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 3 | 3 | 44 | 44 | 19 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.1-8 | ÇALIŞMA KOLTUKLARI( FİLELİ ÇALIŞMA KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.2-23 | MİSAFİR KOLTUKLARI( ÇÖL LENA M04 MİSAFİR KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 4 | 4 | 16 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.2-4 | MİSAFİR KOLTUKLARI( LAPİS MİSAFİR KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.3.1.3.2-2 | MİSAFİR KOLTUKLARI( MİSAFİR KOLTUĞU,,.MARKASIZ, ) | 255.03.01/Büro Mobilyaları | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.3.1.3.2-1 | MİSAFİR KOLTUKLARI( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 3 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.4.1-1 | KLASİK TİP SANDALYELER( ,,.MARKASIZ, | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 5 | | 5 | 191 | | | 191 | 2 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.4.5-1 | KONFERANS/SEMİNER TİPİ SANDALYELER( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 156 | | 156 | 53 | | | 53 | 2 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.4.99-1 | DİĞER SANDALYELER( EĞİTİM SANDALYELERİ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 40 | | | 40 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.4.99-2 | DİĞER SANDALYELER( SANDALYE,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 1 | | 1 | 46 | | | 46 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.5.1-1 | METAL TABURELER( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 63 | | 63 | 35 | | | 35 | 2 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.5.2-1 | AHŞAP TABURELER( AHŞAP TABURELER,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 33 | | 33 | 6 | | | 6 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.6.1-1 | AHŞAP PORTMANTOLAR( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 2 | | | 2 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.6.2-1 | MADENİ PORTMANTOLAR( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 1 | | 1 | 4 | | | 4 | 14 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-36 | SEHPALAR( GOLDSİT STANDART STANDART SEHPA 50\*50 GAZETELİKSİZ 500\*500\*450 MM SEHPA,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | 5 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-32 | SEHPALAR( ÇÖL ILGAZ ILG 5050 500\*500\*450 MM SEHPA,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 1 | | | 1 | 4 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-9 | SEHPALAR( TEPEGÖZ SEHPASI,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 1 | | 1 | 0 | | | 0 | 1 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-8 | SEHPALAR( FLEKSSİT,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 1 | | | 1 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-5 | SEHPALAR( ORTA SEHPA,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 8 | | | 8 | 8 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-2 | SEHPALAR( ORTA SEHPA TEKERLEKLİ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 12 | | 12 | 0 | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.7-6 | SEHPALAR( SEHPA,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 1 | | 1 | 2 | | | 2 | 6 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.8-1 | ETAJERLER VE KESONLAR( ETAJERLER VE KESONLAR,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 4 | | 4 | 5 | | | 5 | 17 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.9-1 | PANOLAR( İLAN PANOSU,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 7 | | | 7 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.1.99-3 | DİĞER BÜRO MOBİLYALARI( BASKI KURUTMA RAFI,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.01/Büro Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 1 | | | 1 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.5.1-1 | KÜRSÜLER( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.05/Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler | | ADET | | 7 | | 7 | 2 | | | 2 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.5.2-1 | YAZI TAHTALARI( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.05/Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler | | ADET | | 11 | | 11 | 10 | | | 10 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.5.2-4 | YAZI TAHTALARI( 65 FRAMELİ AKILLI TAHTA VESTEL,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.05/Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler | | ADET | | 0 | | 0 | 1 | | | 1 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.3.5.2-3 | YAZI TAHTALARI( AKILLI TAHTA,,.MARKASIZ, ) | | 255.03.05/Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler | | ADET | | 2 | | 2 | 3 | | | 3 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.7.1.1.1-1 | OKUMA MASALARI( ,,.MARKASIZ, ) | | 255.07.01/Kütüphane Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 8 | | | 8 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.7.1.5.1-1 | KİTAP BÜFELERİ( CAMLI BÜFE,,.MARKASIZ, ) | | 255.07.01/Kütüphane Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 2 | | | 2 | 1 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.7.1.5.2-1 | KİTAPLIKLAR( KİTAPLIKLAR,,.MARKASIZ, | | 255.07.01/Kütüphane Mobilyaları | | ADET | | 0 | | 0 | 2 | | | 2 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.8.1.1.1-1 | SIRALAR( SIRALAR ÜÇLÜ,,.MARKASIZ, ) | | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | | ADET | | 0 | | 0 | 70 | | | 70 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.8.1.1.1-3 | SIRALAR( SIRALAR,,.MARKASIZ, ) | | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | | ADET | | 69 | | 69 | 1 | | | 1 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.8.1.1.1-5 | SIRALAR( EĞİTİM SANDALYELERİ,,.MARKASIZ, ) | | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | | ADET | | 32 | | 32 | 3 | | | 3 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.8.1.1.2-1 | MASALAR( IŞIKLI ÇİZİM MASASI,,.MARKASIZ, ) | | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | | ADET | | 6 | | 6 | 2 | | | 2 | 0 | | | | 0 | | | 0 | |
| 255.8.1.1.99-2 | DİĞER GENEL EĞİTİM TESİSİ DONANIMLARI VE SINIF MOBİLYALARI( KÜRSÜ ALTLARI,,.MARKASIZ, ) | | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | | ADET | | 18 | | 18 | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.2.3.1.1-3 | TORNA TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ( TORNA,,.MARKASIZ,MASAÜSTÜ PEDALLI | 253.02.03/Atölye Makineleri ve Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.2.5.2-8 | POMPALAR( VAKUM POMPASI,,.MARKASIZ,WELCH-ILMVAC MPC095Z TEFLON DİYAFRAMLI ) | 253.02.05/Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.3.2.1.1-31 | BUZDOLAPLARI( BUZDOLABI,,.MARKASIZ,WİNDSOR WS 1450 NF 403 L ÜSTTEN DONDURUCULU | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.3.2.2.1-17 | FIRINLAR( MİKRO DALGA FIRIN,,.MARKASIZ, ) | 253.03.02/Beslenme,Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.3.4.1.1-6 | AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI( HASSAS TERAZİ,,.MARKASIZ,WEİGHTİAB WL- | 253.03.04/Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.3.6.2.15-4 | SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI( PH METRE,,.MARKASIZ,MİLWAUKEE 102 ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | | ADET | | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.3.6.3.11-1 | ELEKTROFOREZ CİHAZLARI( ELEKTROFOREZ SİSTEMİ,,.MARKASIZ,MİNİ HORİZONTAL ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 2 | 2 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 253.3.6.6.2-7 | OPTİK MİKROSKOPLAR( IŞIK MİKROSKOBU,,.MARKASIZ,SOIF SMART 2/L BİNOKÜLER ) | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 255.2.1.1.2-56 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR,,.MARKASIZ, ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | | ADET | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | |
| 255.2.1.1.2-62 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR,,CASPER,NİRVANA C-500 ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | | ADET | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | |
| 255.2.1.1.2-32 | DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR( BİLGİSAYAR,,DELL,XPS-15 ) | 255.02.01/Bilgisayarlar ve Sunucular | | ADET | | 1 | | 1 | | | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |
| 255.8.2.12.6-1 | ENZİMOLOJİ SETLERİ VEYA MALZEMELERİ( DNA TOPOİZOMERAZ 1 İNSAN ENZİMİ,,.MARKASIZ,20 UG ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | | ADET | | 0 | | 0 | | | 1 | 1 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 255.8.1.1.99-3 | DİĞER GENEL EĞİTİM TESİSİ DONANIMLARI VE SINIF MOBİLYALARI( KÜRSÜ EKRAN PLATFORMU,,.MARKASIZ, | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.1.99-3 | DİĞER EĞİTİM MOBİLYALARI VE DONANIMLARI( ŞÖVALE METAL PORTATİF TRİPOT,,.MARKASIZ, ) | 255.08.01/Eğitim Mobilyaları ve Donanımları | ADET | 0 | 0 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.2.16.10-1 | IŞIK VEYA FOTOĞRAF APAREYLERİ(  ,,.MARKASIZ, ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | ADET | 1 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.2.17.1-1 | GÜNEŞ IŞINLARINI TOPLAYAN ARAÇLAR(  ,,.MARKASIZ, ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.2.17.7-1 | MONOMETRELER( ,,.MARKASIZ, ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.2.19.5-1 | ELEKTRİK GÖSTERİCİ PANOLAR( MARKASIZ, ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.2.7-1 | TEST MATERYALLERİ( ,,.MARKASIZ, ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | ADET | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.8.2.99-1 | ÖĞRENMEYİ KOLAYLAŞTIRICI DİĞER EKİPMANLAR( BASKI MAKİNASI,,.MARKASIZ, ) | 255.08.02/Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.9.2.1.10-1 | DÜZ SEHPALAR( DÜZ SEHPALAR,,.MARKASIZ, ) | 255.09.02/Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.9.2.8-1 | MASA TENİSİ SPORUNDA KULLANILAN DEMİRBAŞLAR( MASA TENİSİ MASALARI,,.MARKASIZ, ) | 255.09.02/Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar | ADET | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 255.9.3.2.20-1 | RÜZGAR ÖLÇME ALETLERİ( ,,.MARKASIZ) | 255.09.03/Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.1-1 | SEYYAR KULÜBE, KABİN, BÜFE VE KAFESLER( SEYYAR KULUBE,KABİN,BÜFE,SANDIK VE | 255.99.01/Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe ve Kafesler | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.2-2 | SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER( SU TANKI,,.MARKASIZ, ) | 255.99.02/Seyyar Tanklar ve Tüpler | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.2-3 | SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER( POLİETİLEN DEPO,,.MARKASIZ, ) | 255.99.02/Seyyar Tanklar ve Tüpler | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.2-6 | SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER( ASETİLEN TÜPÜ,,.MARKASIZ, ) | 255.99.02/Seyyar Tanklar ve Tüpler | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.2-4 | SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER( OKSİJEN TÜPÜ,,.MARKASIZ, ) | 255.99.02/Seyyar Tanklar ve Tüpler | ADET | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.2-5 | SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER( KARBONDİOKSİT TÜPÜ,,.MARKASIZ, ) | 255.99.02/Seyyar Tanklar ve Tüpler | ADET | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.3-1 | SERGİLEME VE TANITIM AMAÇLI TAŞINIRLAR( TİTREŞİM ÖLÇME CİHAZI,,.MARKASIZ, ) | 255.99.03/Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar | ADET | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 255.99.3-2 | SERGİLEME VE TANITIM AMAÇLI TAŞINIRLAR( GAZ DÖNÜŞÜM KİTİ,,.MARKASIZ, ) | 255.99.03/Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar | ADET | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253.3.6.3.18-1 | Saflaştırıcılar, Gaz Temizleyiciler | 253.03.06/Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri | ADET | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| TOPLAM : | | | | **923** | **923** | **1245** | **1245** | **376** | **0** | **0** |

**4.İnsan Kaynakları**

**Akademik Personel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvanlar İtibari ile Akademik Personel Sayısı** | | | |
|  | **Kadroların Doluluk Oranına Göre** | | |
| **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| Profesör | - | - | **-** |
| Doçent | **4** | - | **4** |
| Dr. Öğretim Üyesi | **3** | - | **3** |
| Öğretim Görevlisi | **20** | - | **20** |
| Araştırma Görevlisi | - | - | - |
| **Toplam** | **29** | **-** | **29** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı** | | | | | | |
|  | **21-25 Yaş** | **26-30 Yaş** | **31-35 Yaş** | **36-40 Yaş** | **41-50 Yaş** | **51- Üzeri** |
| **Kişi Sayısı** | - | - | 5 | 4 | 14 | 6 |
| **Yüzde %** | - | - | 17 | 13 | 48 | 22 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Personelin Cinsiyet İtibari ile Dağılımı** | | | |
| **Ünvanı** | **Kadın** | **Erkek** | **Toplam** |
| Profesör | - | - | - |
| Doçent | 2 | 2 | 4 |
| Dr.Öğr. Üyesi | 2 | 1 | 3 |
| Öğretim Görevlisi | 6 | 16 | 22 |
| Araştırma Görevlisi | - | - | - |
| **TOPLAM** | **10** | **19** | **29** |

**İdari Personel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre) Dağılımı** | | | |
| **Hizmet Sınıfları** | **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| Genel İdare Hizmetleri Sınıfı | 4 | - | 4 |
| Sağlık Hizmetleri ve Yardımcı Sağlık Hizmetleri Sınıfı | - | - | - |
| Teknik Hizmetler Sınıfı | - | - | - |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | - | - | - |
| Yardımcı Hizmetler Sınıfı | - | - | - |
| **TOPLAM** | **4** | **-** | **4** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı** | | | | | |
|  | **İlköğretim** | **Lise** | **Ön Lisans** | **Lisans** | **Yük. Lisans ve Doktora** |
| **Kişi Sayısı** | - | 1 | 2 | 1 | - |
| **Yüzde %** | - | 25 | 50 | 25 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı** | | | | | | |
|  | **1–5 Yıl** | **6-10 Yıl** | **11-15 Yıl** | **16–20 Yıl** | **21–25 Yıl** | **26 Yıl ve Üzeri** |
| **Kişi Sayısı** | 1 | - | - | - | - | 3 |
| **Yüzde %** | 25 | - | - | - | - | 75 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı** | | |
|  | **Kadın** | **Erkek** |
| **Kişi Sayısı** | 3 | 1 |
| **Yüzde %** | 75 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı** | | | | | | |
|  | **20-25 Yaş** | **26-30 Yaş** | **31-35 Yaş** | **36-40 Yaş** | **41-50 Yaş** | **51- Üzeri** |
| **Kişi Sayısı** | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| **Yüzde** | - | 25 | 25 | - | 25 | 25 |

**İşçiler**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İşçi Sayısı (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)** | | | |
|  | **Dolu** | **Boş** | **Toplam** |
| Sürekli İşçiler | 3 | - | 3 |
| Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay) | - | - | - |
| Vizesiz işçiler (3 Aylık) | - | - | - |
| **TOPLAM** | **3** | **-** | **3** |

**Sürekli İşçiler**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sürekli İşçilerin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı** | | | | | |
|  | **İlköğretim** | **Lise** | **Ön Lisans** | **Lisans** | **Yük. Lisans ve Doktora** |
| **Kişi Sayısı** | 1 | 1 | - | 1 | - |
| **Yüzde %** | 20 | 20 | - | 60 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi** | | | | | | |
|  | **1–5 Yıl** | **6–10 Yıl** | **11–15 Yıl** | **16–20 Yıl** | **21–25 Yıl** | **25 Yıl ve Üzeri** |
| **Kişi Sayısı** | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| **Yüzde** | - | 25 | 25 | 25 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sürekli İşçilerin Cinsiyete Göre Dağılımı** | | |
|  | **Kadın** | **Erkek** |
| **Kişi Sayısı** | 1 | 2 |
| **Yüzde %** | 40 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı** | | | | | | |
|  | **20-25 Yaş** | **26-30 Yaş** | **31-35 Yaş** | **36-40 Yaş** | **41-50 Yaş** | **51- Üzeri** |
| **Kişi Sayısı** | - | 1 | - | - | 2 | - |
| **Yüzde** | - | 25 | - | - | 75 | - |

**5. Sunulan Hizmetler**

**5.1- Eğitim Hizmetleri**

2547 sayılı Kanun'un 20. maddesi gereğince kurulan Yüksekokul organları, bu organların seçimleri, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

**a-** Meslek yüksekokulların organları, meslek yüksekokul müdürü, meslek yüksekokul kurulu ve meslek yüksekokul yönetim kurulundan oluşur.

**b-** Meslek yüksekokul müdürü, üç yıl için doğrudan rektör tarafından atanır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir. Müdürün okulda görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur. Müdüre vekâlet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir. Meslek yüksekokul müdürü bu kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri meslek yüksekokul bakımından yerine getirir.

**c-** MeslekYüksekokul Kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve okulu oluşturan bölüm veya ana bilim dalı başkanlarından oluşur.

2023 yılında Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu Yüksekokul Kurulu aşağıdaki üyelerden oluşmuştur:

Prof. Dr. Halis BİLGİL (Müdür )

Öğr. Gör. Aziz İNCE (Müdür Yardımcısı)

Öğr. Gör. Ömür MERT (Müdür Yardımcısı)

Öğr. Gör. Dr. Esenay ARSLAN (Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı)

Öğr. Gör. Cem AKPOLAT (Görsel İşitsel Teknikleri ve Medya Yapımcılığı Bölüm)

Dr. Öğr. Üyesi Fatma KILIÇ DOKAN (Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkan)

Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR (Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanı)

Öğr. Gör. Mahmut KORKMAZ (Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanı)

Adem ALICI (Yüksekokul Sekreteri)

**d-** MeslekYüksekokul Yönetim Kurulu; Müdürün Başkanlığında, Müdür Yardımcıları ile Müdürce gösterilecek altı aday arasından Yüksekokul Kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur.

2023 Yılında Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu Yüksekokul Yönetim Kurulu aşağıdaki üyelerden oluşmuştur:

Prof. Dr. Halis BİLGİL (Müdür )

Öğr. Gör. Aziz İNCE (Müdür Yardımcısı)

Öğr. Gör. Ömür MERT (Müdür Yardımcısı)

Doç. Dr. Elif KORKUSUZ (Laboratuvar Teknolojisi Programı)

Doç. Dr. Fatma KILIÇ DOKAN (Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Emine KILIÇKAYA SELVİ (Kimya Teknolojisi Programı)

Adem ALICI (Yüksekokul Sekreteri, Raportör)

Yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kurulu kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirir. 2547 sayılı Kanun'un 21. maddesi gereğince bölüm başkanının, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları aşağıdaki şekilde belirlenmiştir: Bir fakülte ya da yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim-öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz. Bölüm, bölüm başkanı tarafından yönetilir.

Bölüm başkanı; bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde yardımcı doçentler arasından fakültelerde dekanca, fakülteye bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine rektörce üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir.

Bölüm başkanı, görevi başında bulunamayacağı süreler için öğretim üyelerinden birini vekil olarak bırakır. Herhangi bir nedenle altı aydan fazla ayrılmalarda, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni bir bölüm başkanı atanır.

Bölüm başkanı bölümün her düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.

İdari işler yüksekokul sekreterinin sorumluluğunda şef ve memurlar tarafından yapılmaktadır. Öğrenci işlerinde sorumlu olarak fiilen görevlendirilen personelimiz her kim olursa öğrenci programında onay yetkisine sahiptir. Program danışmanları öğrenci ders atama ve diğer işlemlerden sorumludur.

* **Eğitim Programları Sayıları**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖNLİSANS PROGRAM SAYILARI** | |
| MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MYO | 9 |
| **TOPLAM** | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖN LİSANS EĞİTİM PROGRAMLARI** | |
|  | Tekstil Teknolojisi Programı |
|  | Kimya Teknolojisi Programı |
|  | Laboratuvar Teknolojisi Programı |
|  | Grafik Tasarımı Programı |
|  | Geleneksel El Sanatları Programı |
|  | Gaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı |
|  | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı |
|  | İş Sağlığı ve Güvenliği Programı |
|  | Basım ve Yayım Teknolojileri Programı |

* **Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı** | | | | |
| **Bölüm /Program Adı** | **Bölüm**  **Kontenjanı** | **ÖSYM Sonucu**  **Yerleşen** | **Boş Kalan** | **Doluluk Oranı** |
| **Tekstil Teknolojisi Programı** | 40 | 42 | -2 | %105 |
| **Kimya Teknolojisi** | 40 | 42 | -2 | %105 |
| **Laboratuvar Teknolojisi** | 40 | 42 | -2 | %105 |
| **Grafik Tasarımı Programı** | 70 | 74 | -4 | %106 |
| **Grafik Tasarımı Programı (İÖ)** | 70 | 74 | -4 | %106 |
| **Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi** | 30 | 31 | -1 | %103 |
| **Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı** | 45 | 49 | -4 | %109 |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Programı** | 60 | 64 | -4 | %107 |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Programı (İÖ)** | 50 | 54 | -4 | %108 |
| **Basım ve Yayın Teknolojileri Programı** | 60 | 64 | -4 | %107 |
| **Geleneksel El Sanatları Programı** | 55 | 59 | -4 | %107 |
| **TOPLAM** | **560** | **595** | **-35** | **%106** |

**Akademik Faaliyetler**

* **Kitaplar**

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğretim Elemanı** | **Yayın İsmi** |
| Öğr. Gör. Mahmut KORKMAZ | Bilisik, Abdulkadir Et Al. "Chapter 3: Advances in ballistic protection." In Functional and Technical Textiles , 71-123. Massachusetts: Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , 2023 |
| Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR | Mühendislikte Güncel Yaklaşımlar**,** Bölüm Adı:Makinelerde Risk Değerlendirmesi, KAYABAŞI RAMAZAN, ÖZDEMİR HATİCE, Yayın Yeri:Duvar Yayınları, Editör:Akdemir Bayram, Özkaya Umut, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:540, ISBN:978-625-6585-15-7, Bölüm Sayfaları:205 -230 |
| Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR | Mühendislikte Yenilikçi Çalışmalar, Bölüm Adı:Ergonomik Risk Değerlendirme Yöntemlerinin Karşılaştırılması Üzerine Sistematik Bir Derleme, ÖZDEMİR HATİCE, Yayın Yeri:Duvar Yayınları, Editör:Akdemir Bayram, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:760, ISBN:978-625-6507-42-5, Bölüm Sayfaları:615 -639 |
| Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR | Sosyal, Beşeri Ve İdari Bilimlerde Akademik Tartışmalar,Bölüm Adı:Türkiye'de 2013-2022 Yılı İş Kazalarının Genel Görünümü ve Kömür Madenleri Özelinde Analizi, ÖZDEMİR HATİCE, Yayın Yeri:Yaz Yayınları, Editör:Karabulut Şahin, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:942, ISBN:978-625-6524-84-2, Bölüm Sayfaları:545 -562 |

* **Diğer Yayınlar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kapsam**  **Yayın Türü** | **Ulusal** | **Uluslararası** | **Toplam** |
| ISI Dergilerinde Makale | - | 20 | **20** |
| Diğer Dergilerde Makale |  | 10 | **10** |
| Bildiri | - | **8** | **8** |
| Kitapta Bölüm | 3 | 1 | **4** |
| **Toplam** | **1** | **56** | **57** |

**6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

Satın alma işlemleri doğrudan temin usulüyle yapılmaktadır. Alınacak malzeme idareye bildirildikten sonra piyasa araştırması yapılır, yaklaşık maliyet ve piyasa araştırması sonucu değerlendirilerek malzemenin nereden alınacağına karar verilir.

**Mali Yetki Görev ve Sorumluluklar**

Harcama yetkisi Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Halis BİLGİL’e ait olup 5018 sayılı kanunda belirtilen harcama yetkilerine sahiptir. Müdürün olmadığı zaman harcama yetkisi, yerine vekaleti bıraktığı müdür yardımcısına aittir. Yüksekokul Sekreteri Adem ALICI Gerçekleştirme Görevlisi olarak imza yetkisine sahiptir. İzinli olduğu zamanlarda yerine vekalet eden imza yetkisine sahiptir.

**Mali Yetkililer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Harcama Yetkilisi** | **Gerçekleştirme görevlisi** | **Taşınır Kayıt Ve Kontrol Yetkilisi** |
| Prof. Dr. Halis BİLGİL (Müdür) | Adem ALICI  (M. Y.O. Sekreteri) | Cennet ÇATAL(Taşınır Yetkilisi)  Adem ALICI (Kontrol Yetkilisi) |

**D) Diğer Hususlar**

-

**II-AMAÇ ve HEDEFLER**

Bu bölümde, birimin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilir.

**A) Temel Politikalar ve Öncelikler**

Eğitimde kalite, mesleki bilgi beceri artışı, rekabetçi, dışa dönük ve mesleki bilgi, beceri ve donanıma sahip insan yetiştirmektir.

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilik Çerçevesi (TYYÇ) kriterlerini karşılayabilecek yeterlilikte kaliteli eğitim, nitelikli personel istihdamı, üniversite ve birimin tanınırlığını artırma, sosyal sorumluluk, toplumsal sorumluluk, bölgeye ve çevreye katkı sağlayacak gelişmelerde bulunmaktır.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”

-Kalkınma Planları ve Yılı Programı,

-Orta Vadeli Program,

-Orta Vadeli Mali Plan,

-Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planı ve özellikle de İdare Stratejik Planı çerçevesinde, birimin temel politika ve önceliklerine yer verilir.

**B)** **İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler**

|  |  |
| --- | --- |
| Stratejik Amaçlar | Stratejik Hedefler |
| Stratejik Amaç-1  Eğitim ve öğretim kalitesini geliştirerek ihtiyaç duyulan nitelikli insan gücünü yetiştirmek. | Hedef-1.1 Öğrenme ve sosyal yaşam ortamları geliştirerek, öğrencilerin akademik ve bireysel gelişimini desteklemek. |
| Hedef-1.2 Öğretim programlarının etkinlik ve verimliliklerini artırmak. |
| Hedef-1.3 Öğretimi derslik dışına taşımak ve deneyimsel yöntemleri geliştirmek. |
| Hedef-1.4 Öğretim elemanlarının niteliğini geliştirmek. |
| Stratejik Amaç-2  Üniversitenin değişen koşullara uyumunu sağlayacak kurumsal kapasite ve kültür altyapısını oluşturmak. | Hedef-2.1 Yüksekokulumuzun eğitim kalitesini artırarak üniversitemizin tanınırlığına katkı sağlamak |
| Hedef-2.2 Okul yerleşkesinin altyapı ve fiziksel olanaklarını iyileştirmek |
| Hedef-2.3 Aidiyet ve bağlılık duygusunu geliştirmek. |
| Stratejik Amaç-3  Toplumun farklı kesimleri ile iş birliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak. | Hedef-3.1 Öğretim elemanlarının ve akademik faaliyetlerin sayısını artırmak |
| Hedef-3.2 Proje üretme kültürünü oluşturmak ve yaygınlaştırmak. |
| Hedef-3.3 Üniversitenin üretme potansiyelini ekonominin ve toplumun yararına sunmak. |

**C) Diğer Hususlar**

**III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

1. **MALİ BİLGİLER**

**1.Bütçe Uygulama Sonuçları**

**Bütçe Giderleri**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)** | | | | | |
| **Ekonomik Açıklama** | **Başlangıç Ödeneği** | **Yıl Sonu Ödeneği** | **Harcama** | **Harcama/ B.Ö.**  **(%)** | **Harcama / Y.S.Ö. (%)** |
| 01 Personel Giderleri | 13.911,000 | 12.043,802 | 12.008,875 | 86,33% | 99.71% |
| 02 Sos.Güv.Kur.De.Pr.G. | 2.497,000 | 1.640,000 | 1.639,892 | 65,67% | 99,99% |
| 03 Mal ve Hiz.Alım Gid. | 25.000 | 213.435 | 208.731 | 834,92% | 97,80% |
| 05 Cari Transferler | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06 Sermaye Giderleri | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **16.433.00** | **13.897.237** | **13.857,498** | **84,33%** | **99,71%** |

B.Ö. Başlangıç Ödeneği Y.S.Ö.Yıl Sonu Ödeneği

**2- Mali Denetim Sonuçları**

2023 yılında belirlenen başlangıç ödenekleri %99,71 oranında harcanmıştır.

**3- Diğer Hususlar**

**B- PERFORMANS BİLGİLERİ**

**1.Faaliyet Bilgileri**

**Faaliyet Bilgileri (Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Birim adı** | **Etkinlik tarihi** | **Etkinliğin konusu** | **Katılımcı/konuşmacı** |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Programı** | 03.01.2023 | **Teknik gezi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/105/is-sagligi-ve-guvenligi-programi-teknik-gezi-etkinligi-rbs-ravago-fabrikasi) | RBS Ravago Fabrikası. Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | 04.01.2023 | **Teknik gezi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/106/kimya-ve-laboratuvar-teknolojisi-programlarinin-detagen-laboratuvarina-teknik-gezisi) | DETAGEN Laboratuvarına Teknik Gezisi. Dr. Öğr. Üyesi Nilgün GÜLER |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | 04.01.2023 | **Teknik gezi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/106/kimya-ve-laboratuvar-teknolojisi-programlarinin-detagen-laboratuvarina-teknik-gezisi) | DETAGEN Laboratuvarına Teknik Gezisi. Dr. Öğr. Üyesi Nilgün GÜLER |
| **Geleneksel El Sanatları Programı** | 01.06.2023 | **Müze Gezi Etkinliği**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/108/geleneksel-el-sanatlari-programi-turk-yapilari-ve-muze-gezi-etkinligi-yapildi) | Kayseri il merkezinde yer alan tarihi yapılar ve bu yapılar üzerinde yer alan süslemelerin incelenmesi. Öğr. Gör. Elmas ŞAHANKAYA POLAT |
| **Grafik Tasarımı Programı** | 23.06.2023-23.07.2023 | **Çevrimiçi Sergi I**  (https://www.artsteps.com/view/64916abd9be17e460bec40f7) | Grafik Tasarım Programı Çevrimiçi 2023 Mezuniyet Sergisi. Öğr. Gör. Ömür MERT |
| **Grafik Tasarımı Programı** | 23.06.2023-23.07.2023 | **Çevrimiçi Sergi II**  (https://www.artsteps.com/view/64648087633334774770cd80) | Grafik Tasarım Programı Çevrimiçi 2023 Mezuniyet Sergisi. Öğr. Gör. Ömer OKUR |
| **Grafik Tasarımı Programı** | 23.06.2023-23.07.2023 | **Çevrimiçi Sergi III**  (https://www.artsteps.com/view/64943c84021b3526561171d2) | Grafik Tasarım Programı Çevrimiçi 2023 Mezuniyet Sergisi. Öğr. Gör. Aziz İNCE |
| **El Sanatları** | 18.06.2023-23.06.2023 | **Sergi** (https://twitter.com/ETurkarslan/status/1669811310693949441) | Öğrenci Çalışmaları Sergisi. Öğr. Gör. Elmas ŞAHANKAYA, Öğr. Gör. Emine TÜRKARSLAN. Katılımcılar: Milletvekili Murat CAHİD CINGI, Kayseri Üniversitesi Rektörü Kurtuluş KARAMUSTAFA, Kayseri Üniversitesi Rektör Yard. Ertuğrul ŞAHMETLİOĞLU, Kayseri İl Kültür ve Turizm Müdürü Dr. Öğretim Üyesi Şükrü DURSUN |
| **Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO** | 12.07.2023 | **Mezuniyet** | https://www.kayseri.edu.tr/tr/haber/detay/mustafa-cikrikcioglu-myo-yeni-mezunlarini-verdi |
| **Mustafa Çıkrıkçıoğlu MYO** | 03.08.2023 | **MYO Tanıtım**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/110/kayu-fm-tanitim-gunleri) | Katılımcı :Öğr. Gör. Aziz İNCE |
| **Basım ve Yayım Teknolojileri programı** | 30.10.2023 | **Türkiye Cumhuriyeti 100. Yılı etkinleri kapsamında Vatan Şiirleri**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/123/vatan-siirleri) | Vatan Şiirleri. Katılımcı :Öğr. Gör. Osman UTKAN |
| **Grafik Tasarımı Programı** | 15.11.2023-15.12.2023 | **Türkiye Cumhuriyeti 100. Yılı etkinleri kapsamında, Milli Mücadele'nin 100. Yılı Afiş Tasarım Yarışması**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/124/milli-mucadelenin-100-yili-afis-tasarim-yarismasi) | Jüri Üyeleri: Ömer OKUR, Aziz İNCE, Ömür MERT |
| **Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi** | 16.11.2023 | **Teknik Gezi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/125/elektrik-ve-enerji-bolumu-kcetas-ve-gesne-teknik-gezi-duzenlemistir) | KCETAŞ ve GES'ne Teknik Gezi. Öğr. Gör. Dr. Esenay ARSLAN, Öğr. Gör. Dr. Mustafa KALAY, Öğr. Gör. Mehmet BAYRAK, Öğr. Gör. Berrin ŞAHİN, Öğr. Gör. Ethem Can Parkan |
| **Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı 2. sınıf** | 16.11.2023 | **Teknik Gezi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/125/elektrik-ve-enerji-bolumu-kcetas-ve-gesne-teknik-gezi-duzenlemistir) | KCETAŞ ve GES'ne Teknik Gezi. Öğr. Gör. Dr. Esenay ARSLAN, Öğr. Gör. Dr. Mustafa KALAY, Öğr. Gör. Mehmet BAYRAK, Öğr. Gör. Berrin ŞAHİN, Öğr. Gör. Ethem Can Parkan |
| **El Sanatları Programı** | 25.11.2023 | **“Türkiye Yüzyılı” Sergisi**  (Https://twitter.com/ETurkarslan/status/1717160714924699971) | 100. Yılı etkinlikleri kapsamında düzenlenen “Türkiye Yüzyılı” konulu Mustafa Çıkrıkçıoğlu El Sanatları Prog. öğrencileri çalışmalarından oluşan karma serginin açılışı gerçekleştirildi. |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Programı** | 08.12.2023 | **Turkuaz Seramik Fabrikası**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/126/is-sagligi-ve-guvenligi-programi-turkuaz-seramik-fabrikasina-teknik-gezi-duzenlemistir) | Turkuaz Seramik Fabrikası’na Teknik Gezi. Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR ve Öğr. Gör. M. Akif ile ERKAN |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Programı** | 14.12.2023 | **Mezunlarla Söyleşi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/127/is-sagligi-ve-guvenligi-programi-mezunlarla-soylesi-programi-duzenlendi) | Konuşmacılar: Cansu Kurtaran, İlhan Canıtez. Eğitmenler: Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR ve Öğr. Gör. M. Akif ile ERKAN |
| **İş Sağlığı ve Güvenliği Programı** | 14.12.2023 | **Söyleşi**  (https://mcmyo.kayseri.edu.tr/tr/haber-detay/128/is-sagligi-ve-guvenligi-kulubu-tarafindan-soylesi-programi-duzenlendi) | Konuşmacı : Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İSGÜM Bölge Laboratuvar Müdürü Nevzat DURMAN, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Çalışma Uzmanı Emirhan GÜNAYDIN  Katılımcılar: Mustafa Çıkrıkçıoğlu Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Halis BİLGİL, Doç. Dr. Hüseyin BENLİ, Öğr. Gör. Hatice ÖZDEMİR |
| **El Sanatları** | 25.12.2023 | **ORAKAF Kariyer Fuarı El Sanatları Sergisi** (https://twitter.com/ETurkarslan/status/1739359769792569370/photo/1) | Katılımcı: Dr. Öğretim Üyesi Şükrü DURSUN, Öğr.Gör.Emine TÜRKARSLAN, Elmas ŞAHANKAYA POLAT |
| **Grafik Tasarımı Programı** | 25.12.2023 | **Çevrimiçi Sergi** (https://www.artsteps.com/view/659e6a8a728cc17bb43d877c) | 100 Yazı ile 100. Yıl Dijital Sergi. Katılımcı: 1. Sınıf Yazı dersi öğrencileri. Öğr. Gör. Ömür MERT |

**Proje Bilgileri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim adı** | **Proje Bilgisi** | **Proje Türü** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Diploschistes scruposus Liken Türü Kullanılarak AgZnO, AgSrO ve AgNiO Nanokompozitlerinin Yeşil Sentezi ve Sitotoksik Etkinliklerinin Belirlenmesi  (Yürütücü: Dr. Öğr. Üyesi ZEKİYE KOCAKAYA, Doç. Dr. Fatma KILIÇ DOKAN, Gökçe ŞEKER KARATOPRAK) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Geçiş metali oksitlerininden ultra katmanlı T2C3 MXene ile farklı oranlarda katkılanarak oluşturulan kompozit yapının elektrokimyasal özellikleri incelenmesi.  (Yürütücü: Doç. Dr. Fatma KILIÇ DOKAN, Prof. Dr. ERTUĞRUL ŞAHMETLİOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi SENEM SANDUVAÇ, Mustafa SERDAR ÖNSES) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Biomolekül içerikli Bi2S3 elektrotların CoS ve Ni2S3 ile olan sistematik uyumları ve hibrit yapıların elektrokimyasal özelliklerinin incelenmesi  (Yürütücü: Prof. Dr. Ertuğrul ŞAHMETLİOĞLU, Doç. Dr. Fatma KILIÇ DOKAN, Dr. Öğr. Üyesi Senem SANDUVAÇ, Mustafa SERDAR ÖNSES) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | Endüstriyel Bir Atık Olan Antep Fıstığı Pistacia vera L Kabuklarından Boyarmadde Özelliği Gösteren Yapıların İzole Edilmesi ve Bunlar ile Tekstil Maddelerinin Boyanabilme Olanaklarının ve Renk Haslıklarının Araştırılması  (Yürütücü: Doç.Dr. Hüseyin BENLİ) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | Green (Yeşil) Sentez Yöntemi ile sentezlenmiş ZnO partikülleri (GNPs) içeren özütlerin DNA cleavage DNA binding ve Topoizomeraz I enzim inhisyonu ve antibakteriyal aktivitelerinin İncelenmesi  GÜLER N. (Yürütücü), KARAKÖSE E., GÜLLÜ M., ASLAN H. G. | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | Tasarım Yeni Nesil Ultrasonik Ekstraksiyon Ünitesi ile Karamuk Berberis crataegina L Ekstraksiyonu ve Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi  DAŞBAŞI T. (Yürütücü), KORKUSUZ E., KILIÇKAYA SELVİ E., ÜLGEN A. | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | Hidrazit Grubu İçeren Pirazol Türevi Hibrit Moleküllerin Moleküler Docking ve Antioksidan Aktivite Çalışmaları  KILIÇKAYA SELVİ E. (Yürütücü), KOCA İ., KORKUSUZ E., SERT Y. | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Pirimidin Halkası İçeren İmidoditiyokarbonat Türevi Moleküllerin Moleküler Docking ve Antioksidan Aktivite Çalışmaları  (Yürütücü: Doç. Dr. Elif KORKUSUZ, İrfan KOCA, Yusuf KESKİN, Dr. Öğr. Üyesi Emine KILIÇKAYA SELVİ) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | Pirimidin Halkası İçeren İmidoditiyokarbonat Türevi Moleküllerin Moleküler Docking ve Antioksidan Aktivite Çalışmaları  (Yürütücü: Doç. Dr. Elif KORKUSUZ, İrfan KOCA, Yusuf KESKİN, Dr. Öğr. Üyesi Emine KILIÇKAYA SELVİ) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | İLAÇ ETKEN MADDESİ OLAN FLAVONOİDLERİN EKSTRAKSİYON ŞARTLARININ OPTİMİZE EDİLMESİ VE ANTİOKSİDAN ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ  KILIÇKAYA SELVİ E. (Yürütücü) | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Kimya Teknolojisi Programı** | COVİD-19’a Karşı Etkili Bitkisel İlaç Adaylarının Geliştirilmesi  Kılıçkaya Selvi E. (Yürütücü), Ünal G. | **Erciyes Üniversitesi Teknopark** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Antipirin Türevi Hibrit Moleküllerin Tasarımı ve Karbonik Anhidraz Aktivitesinin Araştırılması  Korkusuz E. (Yürütücü), Koca İ., Sert Y., Çapan İ., Gülçin İ. | **Tübitak** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Tasarım Yeni Nesil Ultrasonik Ekstraksiyon Ünitesi ile Karamuk Berberis crataegina L Ekstraksiyonu ve Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi  DAŞBAŞI T. (Yürütücü), KORKUSUZ E., KILIÇKAYA SELVİ E., ÜLGEN A. | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Laboratuvar Teknolojisi Programı** | Hidrazit Grubu İçeren Pirazol Türevi Hibrit Moleküllerin Moleküler Docking ve Antioksidan Aktivite Çalışmaları  KILIÇKAYA SELVİ E. (Yürütücü), KOCA İ., KORKUSUZ E., SERT Y. | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **El Sanatları Programı** | Develi Turizm Odaklı Kalkınma Projesi  Zahide ŞAHİN | **CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi** |
| **Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı** | İçten Yanmalı Bir Motorda Sentetik Gaz ve Karışımlarının Motor Performans ve Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi  (Yürütücü: Prof. Dr. Nafiz KAHRAMAN, Öğr. Gör. Esenay ARSLAN | **Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje** |
| **Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı** | Kayseri Üniversitesi Karbon Ayak İzinin Değerlendirilmesi Üzerine Araştırma  Öğr. Gör. Esenay ARSLAN, Öğrenci Projesi | **Ar-Ge Projesi** |

**Patent, Faydalı Model Bilgileri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Birim adı** | **Patent, Faydalı Model Bilgisi** | **Tarih** |
| **Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri** | Yüksek hassasiyetli DNA görüntüleme sistemleri için toksisk olmayan ve çevre dostu alternatif bir boya  Korkusuz E., Duman F., Kocakaya Z., Ceylan A. | **Başvuru Tarihi: 20.09.2023**  **(Buluşun Başvuru Numarası: BFF2023)** |

**2.Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 1** | Eğitim ve öğretim kalitesini geliştirerek ihtiyaç duyulan nitelikli insan gücünü yetiştirmek. | | | | |
| **Hedef 1.1** | Öğrenme ve sosyal yaşam ortamları geliştirerek, öğrencilerin akademik ve bireysel gelişimini desteklemek | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %7 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Yeni/yenilenen derslik ve laboratuvar oranı (Yeni derslik/toplam derslik) (%) | 50 | 5 | 8 | 1 | 12.5 |
| PG 1.1.2 Yenilenen sosyal yaşam ortam sayısı | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| PG 1.1.3 Oluşturulacak uygulama alanı sayısı | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen ilgili düzenlemeler yapılarak hedeflere ulaşılacaktır. Belirlenen performans göstergelerine herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 1** | Eğitim ve öğretim kalitesini geliştirerek ihtiyaç duyulan nitelikli insan gücünü yetiştirmek. | | | | |
| **Hedef 1.2** | Öğretim programlarının etkinlik ve verimliliklerini artırmak. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %50 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Güncellenen ders/ ders içerikleri oranı (%) | 70 | 30 | 60 | 30 | 50 |
| PG 1.1.2 Uzaktan öğretimle verine derslerin, tüm derslere oranı(%) | 30 | 100 | 30 | 15 | 50 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen belirlenen performans göstergelerine genel olarak ulaşıldığından herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 1** | Eğitim ve öğretim kalitesini geliştirerek ihtiyaç duyulan nitelikli insan gücünü yetiştirmek. | | | | |
| **Hedef 1.3** | Öğretimi derslik dışına taşımak ve deneyimsel yöntemleri geliştirmek | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %60 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Staj/Uygulama faaliyetleri için protokol veya anlaşma yapılan kurum/kuruluş sayısı (adet) | 50 | 1 | 5 | 1 | 20 |
| PG 1.1.2 Teknik Gezi Sayısı (Adet) | 30 | 5 | 5 | 5 | 100 |
| PG 1.1.3 İş Dünyasının Katılımı ile gerçekleşen etkinlik sayısı (Adet) | 20 | 1 | 1 | 1 | 100 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen belirlenen performans göstergelerine genel olarak ulaşıldığından herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 1** | Eğitim ve öğretim kalitesini geliştirerek ihtiyaç duyulan nitelikli insan gücünü yetiştirmek. | | | | |
| **Hedef 1.1** | Öğretim elemanlarının niteliğini geliştirmek. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Araştırma Geliştirme ve Yenilik / Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %70 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı (adet) | 30 | 112 | 129 | 67 | 51 |
| PG 1.1.2 Öğretim elemanlarının katılım sağladığı bilimsel etkinlik sayısı (Adet) | 30 | 27 | 32 | 17 | 53 |
| P.G.1.1.3 Öğretim elemanı başına düşen bilimsel yayın sayısı (Adet) | 40 | 2,1 | 1,6 | 1,96 | 100 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen belirlenen performans göstergelerine genel olarak ulaşıldığından herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 2** | Üniversitenin değişen koşullara uyumunu sağlayacak kurumsal kapasite ve kültür altyapısını oluşturmak | | | | |
| **Hedef 2.1** | Yüksekokulumuzun eğitim kalitesini artırarak üniversitemizin tanınırlığına katkı sağlamak. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %56 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 okulumuzu tercih edecek öğrenci adaylarına yönelik tanıtım etkinlikleri (adet) | 50 | 2 | 4 | 3 | 75 |
| PG 1.1.2 Yüksekokulumuzda düzenlenen öğrencilere yönelik eğitici ve tanıtıcı etkinlik (seminer, panel, konferans vb.) sayısı (adet) | 50 | 35 | 28 | 11 | 40 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen belirlenen performans göstergelerine genel olarak ulaşıldığından herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 2** | Üniversitenin değişen koşullara uyumunu sağlayacak kurumsal kapasite ve kültür altyapısını oluşturmak | | | | |
| **Hedef 2.2** | Okul yerleşkesinin altyapı ve fiziksel olanaklarını iyileştirmek. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %100 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Meslek Yüksekokulumuzun yeni binasındaki laboratuvar ve atölyelerinin kapasite kullanım oranı (yüzde) | 60 | 50 | 90 | 90 | 100 |
| PG 1.1.2 Teknoloji tabanlı sistemle desteklenen derslik oranı (yüzde) | 40 | 100 | 55 | 100 | 100 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Gösterge hedeflerinde %100 oranında gerçekleşmiş olup bu gerçekleşme ile hedef değere ulaşılmıştır. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmaktadır | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 2** | Üniversitenin değişen koşullara uyumunu sağlayacak kurumsal kapasite ve kültür altyapısını oluşturmak | | | | |
| **Hedef 2.3** | Aidiyet ve bağlılık duygusunu geliştirmek. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %43 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Akademik personele yönelik düzenlenen sosyal etkinlik sayısı (adet) | 40 | 0 | 3 | 1 | 40 |
| PG 1.1.2 İdari personele yönelik düzenlenen sosyal etkinlik sayısı (adet) | 20 | 0 | 2 | 1 | 50 |
| PG 1.1.3 Öğrencilere yönelik düzenlenen sosyal etkinlik sayısı (adet) | 20 | 27 | 7 | 3 | 42 |
| PG 1.1.4 Mezun Öğrencilere yönelik düzenlenen sosyal etkinlik sayısı (adet) | 20 | 0 | 2 | 1 | 50 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen belirlenen performans göstergelerine genel olarak ulaşıldığından herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 3** | Toplumun farklı kesimleri ile işbirliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak. | | | | |
| **Hedef 3.1** | Öğretim elemanlarının ve akademik faaliyetlerin sayısını artırmak. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %100 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Öğretim elemanlarının katıldığı veya yaptığı bilimsel etkinlik (seminer, çalıştay, konferans, yayın vb.) sayısı (adet) | 60 | 114 | 25 | 68 | 100 |
| PG 1.1.2 Akademik faaliyetlerin iyileştirilmesi için talep edilen bilgisayar, yazılım vb. ihtiyaçların karşılanma oranı (%) | 40 | 65 | 75 | 75 | 100 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Gösterge hedeflerinde %100 oranında gerçekleşmiş olup bu gerçekleşme ile hedef değere ulaşılmıştır. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmaktadır. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 3** | Toplumun farklı kesimleri ile işbirliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak. | | | | |
| **Hedef 3.2** | Proje üretme kültürünü oluşturmak ve yaygınlaştırmak. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %100 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| P.G.1.1.1 Yüksekokulumuzun Üniversite-sanayi işbirliği konusunda düzenlenen faaliyet sayısı (adet) | 50 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| PG 1.1.2 Üretilen proje sayısı (adet) | 25 | 1 | 2 | 1 | 100 |
| PG 1.1.3 Desteklenen proje sayısı (adet) | 25 | 7 | 3 | 4 | 100 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Gösterge hedeflerinde %100 oranında gerçekleşmiş olup bu gerçekleşme ile hedef değere ulaşılmıştır. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmaktadır. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç 3** | Toplumun farklı kesimleri ile işbirliği içerisinde girişimci ve proje odaklı çalışmayı benimsemek ve akademik faaliyetlerde bulunmak. | | | | |
| **Hedef 3.3** | Üniversitenin üretme potansiyelini ekonominin ve toplumun yararına sunmak. | | | | |
| **Amacın İlgili Olduğu Program/Alt Program Adı** | Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı | | | | |
| **Amacın İlişkili Olduğu Alt Program Hedefi** | Öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi | | | | |
| **H 1.1. Performansı** | %0 | | | | |
| **Performans Göstergesi** | Hedefe Etkisi  (%) | Plan Dönemi Başlangıç Değeri | İzleme Dönemi Yılsonu Hedeflenen Değer | İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri | Performans  (%) |
| **P.G.3.3.1:** Meslek Yüksekokulumuzun bünyesinde üretilen ve/veya geliştirilen ürün çeşidi (adet) | 40 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| **P.G.3.3.2:** Paydaşlara verilen eğitim sayısı (teknik, akademik ve sosyal) (adet) | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| **P.G.3.3.3:** Patent ve faydalı model sayısı (adet) | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **P.G.3.3.4:** Meslek Yüksekokulumuzun sunduğu laboratuvar ve diğer danışmanlık hizmetleri (adet) | 20 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| **Hedefe İlişkin Değerlendirmeler** | | | | | |
| * İzleme döneminde performans göstergesini etkileyecek iç ve dış çevrede değişiklik olmamıştır. * Öngörülemeyen bazı değişiklikler ortaya çıkmasına rağmen ilgili düzenlemeler yapılarak hedeflere ulaşılacaktır. * Belirlenen performans göstergelerine herhangi bir güncellemeye ihtiyaç olmadığı düşünülmektedir. * Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel riskler bulunmamaktadır. | | | | | |

**3. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi**

Ülkemizde yaşanılan 6 Şubat depremleri sebebiyle eğitim öğretim 2023 yılında Yükseköğretim Kurulu’nun aldığı kararlara istinaden, Üniversite senatomuzun aldığı kararla, 2023 yılının ilk eğitim-öğretim bahar dönemi faaliyetleri yine uzaktan eğitim ile devam etmiştir. 2022-2023 öğretim yılında güz dönemi yüz yüze eğitim ile sağlanmış ve faaliyetlerimizin büyük çoğunluğu 2022-2023 eğitim öğretim yılı güz yarıyılda yapılmıştır. 2022-2023 eğitim öğretim bahar döneminde ise KAYUZEM 5İ dersleri ve program/bölüm dersleri uzaktan eğitim şeklinde dönem bitimine kadar gerçekleştirilmiştir. Bu süreçte uzaktan eğitimin getirdiği olumsuzluklar telafi edilmeye çalışılmıştır. Bu telafi sürecinde uygulamalı eğitime verilen önem öne çıkmıştır.

Bu bağlamda sosyal-kültürel faaliyetler ve bilimsel faaliyetler sayısal anlamda azalmıştır. Bu sorunlar meslek yüksekokulumuz eğitim kurumları performans sonuçlarını olumsuz etkilemiştir. Bu nedenle, ulaşılamayan performans hedefleri, yüz yüze eğitimin başlaması ile 2024 yılı içerisinde tekrar gözden geçirilerek, yeni hedefler belirlenecektir.

**IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Bu bölümde Stratejik plan çalışmalarında birim içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü- zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verilir.

**A- Üstünlükler**

* + Uygulamalı eğitimde başarı sağlanması. Alanında uzman ve tecrübeli öğretim elemanlarının bulunması,
  + Yüksekokul-Sanayi iş birliğinin gelişmiş olması. Mesleki uygulamaya yönelik dersler için bilgisayar laboratuvarı ve diğer laboratuvarların bulunması,
  + Uzaktan Eğitim altyapısının kurulmuş ve sürdürülebilir olması.
  + Döner sermaye kapsamında yüksekokulumuza katkı sağlanması. Kampüste bir sürekli eğitim merkezinin bulunması,
  + Öğrenci İşleri biriminin üniversiteyle elektronik ortamda iletişim kurması, ders seçimi işlemlerinin internet yoluyla yapılabilmesi,
  + Sistemli bir şekilde çalışan öğrenci işleri biriminin bulunması,
  + Okulumuzda yangın algılama ve havalandırma sisteminin bulunması,
  + Engelli öğrencilerimiz için okulumuz binası içinde her blokta asansör bulunması,

**B- Zayıflıklar**

* + Mezunlarla olan iletişimin azlığı,
  + Bilgi işlem altyapısının yazılım ve donanım olarak yetersizliği,
  + Eğitim açısından yeterli bilgisayar donanımının olmaması
  + Uygulama imkân ve zamanının azlığı,
  + İşletmelerle yeterince iş birliği imkânının geliştirilememesi.
  + Tanıtım ve halkla ilişkilerin yetersiz olması
  + Öğretim elemanlarının gelir düzeyinin düşüklüğü,
  + İSO 9001 Kalite Yönetim Sisteminin bulunmaması

**C- Değerlendirme**

Birim içi analiz neticesinde tespit edilen güçlü- zayıf yönler hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemeler ve alınan önlemler şunlardır;

* Akademik personellerin ders, eğitim ve etkinliklerde zaman ve mekâna bağımlı kalmaması için KAYUZEM ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından desteklenen eğitim araçları kullanılmaktadır (ALMS, Webex, Microsoft Teams).
* Okulun mevcut konumunun Kayseri il merkezinde olmasından dolayı sosyal aktivite imkânlarından rahat faydalanılabilmektedir. Kampüsün bulunduğu ilçede çok sayıda aktivite alanı bulunmaktadır.

**V- ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Ülkemizde yaşanılan 6 Şubat ve akabinde gerçekleşen deprem sebebiyle eğitim-öğretim faaliyetleri uzaktan eğitim şeklinde sürdürülmesi sosyal-kültürel faaliyetlerin olumsuz yönde azalmasını sağlamıştır. Bunun yanında atölye ve Laboratuvar imkanlarının öğrenci sayısına oranla yeterli olmaması durumu uygulama ağırlıklı derslerin sağlıklı uygulamamasına sebep olmuştur. Bu durumları yeniden değerlendirilerek 2024 yılı içerisinde faaliyetlere ilişkin hedefler güncellenecektir.

Meslek Yüksekokulumuzun faaliyet gösterdiği alanlarda genel anlamda daha iyi hizmet verebilmesi için; program ve ders içerikleri güncellenmeli, Sanayi ve iş dünyası ile yakın ilişkiler içinde olunması, bilgi işlem altyapısındaki eksiklik ve sıkıntılar tamamlanmalıdır. Mezun öğrencilerimizden ne kadarı istihdam edilip edilmediği konusunda istatistiksel bilgiler tutulmalı, sanayi kuruluşları ile sıkı iş birliği içinde bulunulacak faaliyet ve etkinlerin daha sık yapılması gerekmektedir.

**Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı**

**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI[[1]](#footnote-1)**

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.[2]

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.[3]

Prof. Dr. Halis BİLGİL

MÜDÜR

1. Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir. [↑](#footnote-ref-1)