**TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

**BİRİM İÇİ DEĞERLENDİRME RAPORU 2017**

**KURUM HAKKINDA BİLGİLER**

**İletişim Bilgileri:**

**Yüksekokul Müdürü : Dr. Öğr. Ü. Erdal KÜÇÜKÖNDER**

**Adres: Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Gaziantep Yolu Üzeri 10.Km. Karacasu Yerleşkesi, Dulkadiroğlu / KAHRAMANMARAŞ Tel: 344 300 25 00 e-posta :** [**tbmyo@ksu.edu.tr**](mailto:tbmyo@ksu.edu.tr)

**Genel Bilgiler:**

**A-Misyon ve Vizyon:**

**Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu (Teknik BMYO)’nun misyonu:**

**İnsanı ön plana çıkaran hizmet anlayışı ile hitap ettiği alanlara yüksek derecede yetkinliği olan teknik elemanlar yetiştirmek.**

**Bu amaçla 2023 Yılına kadar Bölgesinde ve sınırlarının dışında bilgi ve tecrübesi ile inovatif faaliyetlere kapı aralamak; adından söz ettirecek bir çıtayı göğüslemek.**

**Tarihsel Gelişim:**

**Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu; ilk olarak Kahramanmaraş Meslek Yüksekokulu olarak 1976 yılında Milli Eğitim Bakanlığı’na bağlı bir okul olarak kurulmuş, 1992 yılında ise Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi’ne bağlı Elektrik, İklimlendirme Soğutma, İnşaat, İşletmecilik, Makine, Otomotiv (Motor), Muhasebe, Pazarlama, Tekstil Bölümleri ile eğitimini sürdürmüştür. 26.05.2016 tarihinde ise Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu olarak kurulmuştur.**

**B:Bölümler:**

**Teknik Bilimler:**

**Meslek Yüksekokulunda toplamda 12 bölüm ve 18 program yer almakta, 5 programda 2.Örgün Eğitimi aktif şekilde devam etmektedir.**

**Meslek Yüksekokulumuzda 61 Akademik, 22 de İdari Personel görev yapmaktadır.**

**Bölüm Program ve Akademik Personel dağılımı:**

**Yetki Görev ve Sorumluluklar:**

**Müdür Dr.Öğr.Ü.. Erdal KÜÇÜKÖNDER**

**.**

**Müdür Yardımcıları 1-Dr.Öğr.Ü..Hanifi ÇAM**

**2-Öğr. Gör. Celil KEKEÇ**

**Yüksekokul Sekreteri : Ramazan AYNA**

**Bölüm Başkanlıkları :**

**Makina ve Metal Teknolojileri Bölümü Prof. Dr. Metin KÖK**

**İnşaat Teknolojisi Bölümü Dr.Öğr.Ü.Ela Bahşude AVŞAROĞLU**

**Elektronik ve Otomasyon Bölümü Dr.Öğr.Ü. Hanifi ÇAM**

**Malzeme ve Malzeme İşleme Tek.Bölümü: Dr.Öğr.Ü.Erdal KÜÇÜKÖNDER**

**Tasarım Bölümü \*Dr.Öğr.Ü.Duygu ŞENOL ERKAN**

**Gıda İşleme Bölümü : Dr. Öğr.Ü.Elife KAYA**

**El Sanatları Bölümü : Dr.Öğr.Ü.Alaaddin GÜNDEŞ**

**Motorlu Araçlar ve Ulaşt.Tekno.Bölümü : Öğr.Gör. Ali PARLAKYİĞİT**

**Bilgisayar Teknolojileri Bölümü : Öğr.Gör. Ali Rıza TANIŞ**

**Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü : Öğr.Gör. Mahmut KILINÇKIRAN**

**Elektrik ve Enerji Bölümü : Öğr.Gör. Ahmet KARATUTLU**

**Şehir ve Bölge Planlama :Öğr.Gör.Münevver Büyükaslan\*\***

**\*Öğr.Gör.Şule Eğri**

**\*\* Yeni açılan bölümümüz.**

**İnsan Kaynakları (Genel)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr..** | **1** |
| **Dr.Öğr.Ü.** | **10** |
| **Öğretim Görevlisi** | **46** |
| **Okutman** | **2** |
| **Uzman** | **2** |
| **Toplam** | **61** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kadrolu Öğretim elemanı sayısı** | **61** |
| **Rektörlüğümüzce Başka birimlere görevlendirilen Öğretim Elemanı Sayısı** | **6** |
| **Rektörlüğümüzce Başka birimlerden görevlendirilen Öğretim Elemanı Sayısı** | **-** |
| **Fiilen çalışan Öğretim Elemanı Sayısı** | **56** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Genel İdari Hizmetler** | **7** |
| **Mühendis** | **1** |
| **Tekniker** | **4** |
| **Teknisyen** | **7** |
| **Kaloriferci** | **1** |
| **Hizmetli** | **2** |
| **Toplam** | **22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kadrolu İdari Personel Sayısı** | **22** |
| **Rektörlüğümüzce Başka birimlere görevlendirilen İdari Personel Sayısı** | **3** |
| **Rektörlüğümüzce Başka birimlerden görevlendirilen İdari Personel Sayısı** | **2** |
| **Fiilen çalışan İdari Personel Sayısı** | **21** |

**C-Fiziksel Yapı:**

**Yüksekokul yaklaşık 850 dekarlık, geniş bir Yerleşke alanı içerisinde 2 Eğitim Öğretim binası, toplam 3500 metrekare kapalı alanı olan 11 Adet Atölye binası, 9 Adet bilgisayar laboratuarı, 2 adet teknik resim atölyesi, 1 Adet El Sanatları Atölyesi, 16 Adet Bilgisayarlı Projeksiyonlu akıllı sınıf, 5 adet Baskı Çoğaltma Ofisi, 2 Adet öğrenciler için kantin, 1 Adet Kapalı Spor Salonu, 1 Adet Halı Saha ve 1 Adet Mobilya Atölyesi, CNC laboratuarı olmak üzere, toplam 14.000 m2kapalı alanda eğitim-öğretimini sürdürmektedir.**

**D-Sunulan Hizmetler**

**Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu; sahip olduğu modern teknolojik imkânlarla donatılmış atölye ve laboratuvarları, derslikleri, yurt içi ve yurt dışı eğitimlerle bilgi ve deneyimleri artırılmış öğretim elemanları, tekniker ve teknisyen kadrosu ile başta Kahramanmaraşlı öğrencilerin olmak üzere tüm Türkiye ve diğer ülkelerden gelen öğrencilere eğitim-öğretim hizmeti sunmaktadır.**

**Bu amaçla gerek KSÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi gerekse çevremizdeki özel veya Kamu kurulumlarından gelen kursiyerlere AUTO CAD PLC vs. eğitimler verilmektedir.**

**Ayrıca Öğretim Elemanlarımız KOSGEB İŞKUR İşbirliği ile çeşitli defalar kurslar vermiştir.**

**E- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

**Yetki, Görev ve Sorumluluklar başlığı altında belirtilen yetkililer birimlerimizde denetimler yapmışlardır. EBYS sisteminin tam olarak rayına oturmuş olması nedeniyle Denetim anlık olarak da yapılmaktadır.**

**KALİTE ile ilişkilendirecek olursak Kurumumuzda kağıt kırtasiye ve zaman açısından önemli bir verimlilik sağlanmıştır.**

**F- Diğer Hususlar.**

**Kampus alanındaki alt yapı hizmetlerinden (sulama, aydınlatma) ağaçlandırma ve çimlendirme gibi yeşil alan oluşturma gibi çalışmalar yapılmaktadır. Ayrıca öğrenciler için oturma bankları, sıra, aydınlatma direkleri bina sınıf ve ofislerin boya, badana ve bakım onarımı yapılmaktadır. Kuyumculuk El sanatları Bölümü bünyesinde yapılacak olan 1.737,855 TL Finansmanlı 3D Modelleme Merkezinin 2018 yılı \*içerisinden binası bitecektir.**

**\*(Güncelleme)**

**3 D Modelleme Merkezimiz tamamlanmıştır.**

**A .Faaliyet ve Proje Bilgileri:**

**2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında yeni açılan bölümlerle birlikte yaklaşık 4252 öğrenciye eğitim ve öğretim hizmeti verilmiştir.**

**20 bilgisayarlı üç adet bilgisayar laboratuvarının yenilenmiştir.**

**4 adet bilgisayar laboratuvarının güncelleştirilmesi, sandalye ve taban döşemelerinin yenilenmiştir.**

**2 adet bilgisayarlı ve projeksiyonlu yeni akıllı sınıf oluşturulmuştur.**

**Her üç binada bulunan öğretim elemanlarına hizmet veren odaların yeniden düzenlenmesi-teşrif edilmiştir.**

**Yüksekokulumuzda bulunan binaların bakım onarımları ile sınıfların ve koridorların temizleme ve badana boyaları yapılmıştır.**

**A blok çevresine öğrencilerin faydalanabilmeleri için peyzaj çalışması yapılmıştır.**

**Yüksekokulumuzun imkânlarıyla bazı sınıflarımızın sıraları yenilendi ve halen devam etmektedir.**

**Kuyumculuk El sanatları Bölümü bünyesinde yapılacak olan 1.737,855 TL Finansmanlı 3D Modelleme Merkezinin Binası bitirilmiştir. (Güncel)**

**Yüksekokulumuz bölüm öğretim elemanlarının Uluslararası-Ulusal Endeksli ve Hakemli dergilerde yayınlanmış 10 Adet Makaleleri bulunmaktadır.**

**Bilimsel Araştırma ve Destekli proje olarak 4 adet proje bulunmaktadır.**

**TÜBİTAK Destekli proje olarak 1 adet proje bulunmaktadır.**

**Düzenlenen bilimsel faaliyetlere (Sempozyum ve Kongre) katılan personel sayısı 14 kişidir.**

**Yüksekokulumuz Kapalı Spor Salonunda KSÜ ve K.Maraş Ticaret ve Sanayi Odası İşbirliği ile öğrencilere yönelik olarak kariyer günü ve seminer yapıldı.**

**Halk Sağlığı Müdürlüğü Madde Bağımlılığı konulu yüksekokulumuz öğrencilerine yönelik olarak 10.11.2017 tarihinde seminer verildi.**

**Yüksekokulumuz Bölüm başkanları ve öğrencilerine yönelik Ekim 2017 ayı içerisinde ayrı ayrı oryantasyon semineri verildi.**

**Andırın Meslek Yüksekokulunda atıl duran Mobilya makineleri Okulumuza getirildi CNC tezgahı devreye sokuldu**

**Yine Atıl halde bulunan barakalar revize edilerek Mobilya atölyesi kuruldu. Ayrıca bu atölyeye 3 adet yeni mobilya tezgahları alındı Yeni makinelerle Masa sehpa vs. üretim yapılmaya başlandı**

**Kuyumculuk atölyesi revize edildi yeni makineler kazandırıldı**

**25 yıldan beri atıl duran bir baraka revize edilerek kantine dönüştürüldü Şu anda hizmet veriyor**

**Gıda atölyesi ve laboratuvarları donanım yönünden yenilendi. Raf ve mermer tezgâhlar yapıldı 1 Adet laboratuvar donatıldı**

**Her bölüme fotokopi makineleri alındı böylece merkeze bağımlılık azaltıldı**

**Her bölüm farklı organizasyonlarla öğrencilerini teknik ve sosyal içerikli gezilere götürdü**

**Öğretim Elemanlarımız Yurt dışı ve yurt içi fuarlara katıldı**

**Sanayi kuruluşlarının yanı sıra kurum içinde de staj yaptırılarak öğrencilerin motivasyonu arttırıldı**

**Enerji tasarrufuna önem verildi. Bu amaçla mevcut aydınlatma sistemi**

**A Blok B blok ve Kuyumculuk atölyesinde LED AYDINLATMA’ya dönüştürüldü**

**Atölyelerde dış mekânlara LED projektörler monte edildi**

**Tasarruf amacı ile zamanlayıcı ve LDR (karanlıkta otomatik yanan) sistemi devreye alındı.**

**Bir adet jeneratör devreye alındı.**

**Yakıt sisteminde güvenlik ve tasarruf düşünülerek kazan revizyonu yapıldı**

**Yerleşkedeki doğal göl çevresine kilitli parke döşendi. Aydınlatması yapıldı**

**Belediyelerden bank ve benzeri malzemeler temin edildi**

**B-KALİTEYİ etkileyen Faktörler ve Sorunlar**

**Bilindiği gibi KALİTE’yi etkileyen iki temel faktör; personel ve bütçedir. Teknik BMYO eldeki personel sayısı; hizmet verilen öğrenci sayısının büyüklüğü, yerleşke alanının genişliği ve sınıf ve atölye gibi kapalı mekânların alanı dikkate alındığında yetersiz kaldığı bir gerçektir. Buna rağmen çalışan personelin üstün gayreti, öğrencilerin bazı konularda okul yönetimine yardımcı olmaları ile yukarıda bahsedilen hizmetler bütçe olanakları içerisinde başarılmıştır.**

**C.SWOT ANALİZİ**

**1- Üstünlükler**

**Geniş bir yerleşke alanı ve çevre**

**Yeterli fiziki mekân ve derslikler**

**Dünya Bankası destekli atölye ve laboratuvarlar**

**Bazı programlar için üretim sektöründen taleplerinin gelmesi ve işbirliği yapılması geniş bir öğretim elemanı kadrosu.**

**2.Zayıflıklar**

**Öğretim üyesi ve doktorasını yapmış öğretim elemanı azlığı**

**Bazı programlar için Sektör (işveren) den gelen talep yetersizliği**

**Yüksekokulun bulunduğu Karacasu Yerleşkesindeki Bina Donanımı sorunları**

**3.Tehditler**

**Türkiye genelinde kontenjanların arttırılması ve öğrenci profilinde düşme tehlikesi.**

**4.Fırsatlar**

**Bölgede sanayinin hızla gelişmesi**

**Ülkenin Yüksek Teknolojili ürün üretme azim ve gayreti. İhracattaki payı (Halen % 3,5)**

**Yabancı öğrenci sayısındaki talep patlaması**

**SONUÇ:**

**1976 yılından beri faaliyet gösteren Teknik BMYO öncelikli olarak Kahramanmaraş ve bu Bölgeye olmak üzere tüm Türkiye için kaliteli, mesleğini iyi bilen ve vizyonu geniş sanayi ve hizmet sektöründe kolayca iş bulabilecek meslek elemanları yetiştirmek suretiyle Kahramanmaraş ve ülke ekonomisine katkıyı amaçlamış bulunmaktadır. Yapılan araştırmalarda Meslek Yüksekokulumuzdan mezun olan öğrencilerin büyük bir çoğunluğunun, kamu ve özel sektörde teknik eleman ve yönetici olarak çalıştıkları izlenmektedir.**

**Bunun dışında yurt dışında (Angola, Türki Cumhuriyetler, Rusya Federasyonu, Katar, vs.) istihdam edilen öğrencilerimiz de bulunmaktadır.**

**Planlı programlı, ideal bütçeli bir çalışma zemini oluşturulduğu zaman arzu edilen KALİTE standartlarının yakalanacağı konusunda asla kaygımız yoktur.**