



2019 YILI
ESKİŞEHİR MESLEK
YÜKSEKOKULU
BİLGİLENDİRME
RAPORU

ÖZET

2019 yılsonu itibari ile Eskişehir Meslek Yüksekokulu kaynakları ve faaliyetleri hakkında bilgi verilmesi amacı ile raporlanmıştır.

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Stratejik Yönetim ve Planlama Şube
Müdürlüğü

Haziran 2020

2019 YILI ESKİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU BİLGİLENDİRME RAPORU

1. TARİHÇE VE TANITIM

Eskişehir Meslek Yüksek Okulu Eskişehir Organize Sanayi Bölgesinde Üniversite ve Eskişehir Sanayi Odası işbirliğiyle 2010 yılında kurulmuş, binası 2011 yılı sonunda tamamlanmıştır. 2012-2013 öğretim yılında Mekatronik ile Çevre Koruma ve Kontrol programlarında eğitim vermeye başlanmıştır. 2013-2014 öğretim yılında Makine programı eğitim-öğretim hayatına başlamıştır. 2016 - 2017 öğretim yılında Uçak Teknolojisi Programı kurulmuş ancak henüz öğrenci alınmamıştır.

Organize Sanayi Bölgesinde bulunan fabrika ve kuruluşlar ziyaret edilerek Üniversite-Sanayi iş birliğini geliştirme amaçlı faaliyetler düzenlenmektedir. Öğrenciler için Organize Sanayideki ve diğer fabrika ve kuruluşlara teknik geziler düzenlenmektedir. Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi'ne bağlı Endüstriyel Tasarım, Bilgisayarlı Tasarım, Kaynakçılık vb. laboratuvarlardan öğrencilerin yararlanması sağlanmaktadır.

2. KAPALI ALAN BİLGİLERİ

Meslek Yüksekokulu, Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi Yerleşkesinde olup toplam 3.300 m² kapalı alan ve 16.500 m² açık alana sahiptir.

Tablo 1. Eğitim Alanları

Eğitim Yeri		0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 Kişi ve Üzeri	Toplam
Amfi Sayısı								
Sınıf Sayısı		6	1					7
Atölye Sayısı		1						1
Laboratuvar Sayısı	Bilgisayar Eğitimi	1						1
	Diğer	6						6

Tablo 2.Öğrenci Başına Düşen Derslik ve Laboratuvar Alanları

Öğrenci Sayısı	Derslik Alanı (m ²)	Laboratuvar Alanı (m ²)	Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)	Öğrenci Başına Düşen Laboratuvar Alanı (m ²)
464	382,14	429,18	0,82	0,92

Tablo 3. Akademik ve İdari Personel Ofis Alanları

Hizmet Alanı Adı		Adet	Alan (m ²)	Kullanan (Kişi Sayısı)
Akademik Personel Hizmet Alanı	Çalışma Odası	17	335	18
İdari Personel Hizmet Alanı	Çalışma Odası	12	180,56	11
Toplam		29	515,56	29

Tablo 4. Toplantı ve Konferans Salonları

Toplantı / Konferans Salonu	Adet
Toplantı Salonu	1
Konferans Salonu	1

3. PERSONEL BİLGİLERİ

Personele ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 5. Unvanlarına Göre Akademik Personel Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır)

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Dr. Öğretim Üyesi	3	3	6
Öğretim Görevlisi	4	8	12
Toplam	7	11	18

Tablo 6. Öğretim Üyesi/Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı (Haziran 2020)

Öğrenci Sayısı	Öğretim Üyesi Sayısı	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğrenci Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı (%)	Öğrenci Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı (%)
464	6	12	77,33	38,66

Tablo 7. Unvanlarına Göre İdari Personel (657 4A) Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır)
(Haziran 2020)

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Bilgisayar İşletmeni		5	5
Hizmetli	1		1
Bilgisayar İşletmeni		5	5
Toplam	1	10	11

Tablo 8. Unvanlarına Göre İşçi Personel (657 4D) Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır)

(Haziran 2020)

Sözleşme Şekli	Kadın	Erkek	Toplam
Temizlik Hizmetleri	1	1	2

4. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Öğrencilere ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 9. Öğrencilerin Öğrenim Durumu ve Cinsiyete Göre Dağılımı

I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		
K	E	T	K	E	T	K	E	T
73	391	464	0	0	0	73	391	464

Tablo 10. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Dağılımı ve Oranı

Yabancı Uyruklu Öğrenci			Toplam Öğrenci Sayısı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Oranı (%)
K	E	Toplam		
1	2	3	464	65

Tablo 11. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geliş Durumuna Göre Dağılımı

Devlet Burslusu	Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı İle Gelen	İslam Kalınma Bankası Burslusu	K.K.T.C	Kendi İmkânları ile Okuyan	Toplam
	3				3

5. PROGRAM BİLGİLERİ

Eskişehir Meslek Yüksekokulunda aşağıdaki programlar bulunmaktadır.

Çevre ve Koruma Teknolojileri Bölümü

- Çevre Koruma ve Kontrol Programı

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

- Makine Programı

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

- Mekatronik Programı

Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi Bölümü

- Uçak Teknolojisi Programı (Henüz öğrenci alınmıyor)

BİLİMSEL FAALİYETLER

Meslek Yüksekokulunun akademik personeli tarafından yıl içinde gerçekleştirilen projeler aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo 12. Bilimsel Araştırma ve Projeleri

Araştırma Projeleri (Tamamlanan)						Araştırma Projeleri (Devam Eden)					
(BAP) Destekli	TÜBİTAK Destekli	Kalkınma Bakanlığı Destekli	SANTEZ Destekli	Diğ. Kur. Destekli	Yurtdışı Destekli	(BAP) Destekli	TÜBİTAK Destekli	Kalkınma Bakanlığı Destekli	SANTEZ Destekli	Diğ. Kur. Destekli	Yurtdışı Destekli
3						2					