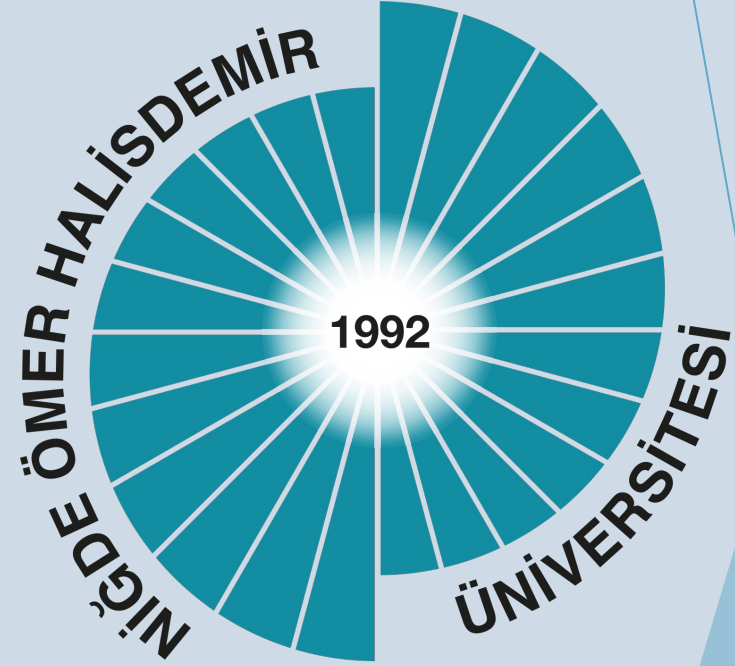


BOR MESLEK YÜKSEKOKULU







TARİHÇE

Bor Meslek Yüksekokulu 1992 Yılında Selçuk Üniversitesine bağlı olarak kurulmuş ve Yüksek Öğretim Yürütme Kurulunun 20.01.1993 tarihli toplantısı ile Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesine aktarılmıştır.

Kuruluş kanunumuzda yer almayan, yayımını takiben, daha önce Niğde Meslek Yüksekokulu bünyesinde eğitim-öğretimi sürdüren Dericilik Programına ilaveten Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı Programı ile Tekstil Programı açılarak Bor Meslek Yüksekokuluna dönüştürülmüştür. 1994 yılında Halıcılık ve Deri Konfeksiyon, 1995 yılında Et Endüstrisi, Süt ve Ürünleri, Makine, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Elektrik ve Endüstriyel Elektronik Programları, 1997 yılında Örme, Hazır Giyim, Harita-Kadastro, İklimlendirme-Soğutma ve Sıhhi Tesisat Programları açılmıştır. 1998 yılında Yüksekokulumuz bünyesinden Dericilik, Tekstil, Hazır Giyim, Deri Konfeksiyon, Halıcılık ve Örme Programları ilçemizin 2. Yüksekokulu olan Halil Zöhre Ataman Meslek Yüksekokuluna devredilmiştir.

TARİHÇE

Okulumuza 2000 yılında Mobilya ve Dekorasyon, 2003 yılında Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği, 2011 yılında Laborant ve Veteriner Sağlık, 2012 yılında Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi ile Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programları açılmış ve bugün itibariyle bünyesinde aktif 9 Bölüm, 11 Program içeren bir Meslek Yüksekokulu olarak eğitim öğretime devam etmektedir.

MİSYON

Mesleđiyle ilgili çağın gereklerine uygun teorik ve pratik bilgiye sahip, konusunda en iyi olma çabası güden, meslek ahlakı, aidiyet duygusu, örgüt içerisindeki ortak inanç ve değerler bütünlüğüne uyum kabiliyeti gelişmiş, nitelikli ve yetenekli uzmanlar(tekniker) yetiştirilmektedir.

VİZYON

Kalifiye ara eleman yetiştirme konusunda benzer yüksekokullar arasında tercihte üst sıralarda, rekabet gücü yüksek, marka bir eğitim kurumu olmak.

AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL SAYISI

	Bölüm Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Toplam
1	Bilgisayar Teknolojileri	--	--	1	4	5
2	Makine ve Metal Teknolojileri	--	--	--	3	3
3	Elektrik ve Enerji	--	--	--	4	4
4	Elektronik ve Otomasyon	--	--	--	4	4
5	Gıda İşleme	1	1	2	4	8
6	Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri	--	--	--	3	3
7	Mimarlık ve Şehir Planlama	--	--	1	8	9
8	İnşaat	--	--	--	--	--
9	Veterinerlik	1	--	3	1	5
10	Bitkisel ve Hayvansal Üretim	--	--	--	--	--
11	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	--	1	1	5	7
	Toplam	2	2	8	36	48
	Memur	--	--	--	--	12
	Genel Toplam	2	2	8	36	60

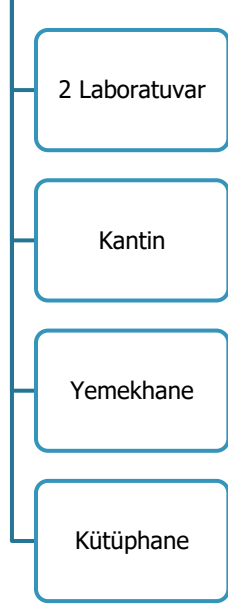
PROGRAMLARA GÖRE GÜNCEL ÖĞRENCİ SAYILARI

Program	Kadın	Erkek	Toplam
Bilgisayar Programcılığı	67	152	219
Bilgisayar Programcılığı (İ.Ö.)	0	0	0
Elektrik	2	168	170
Elektrik (İ.Ö.)	0	0	0
Elektronik Teknolojisi	5	165	170
Elektronik Teknolojisi (İ.Ö.)	0	0	0
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	76	36	112
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi (İ.Ö.)	0	0	0
Harita ve Kadastro	65	104	169
Harita ve Kadastro (İ.Ö.)	44	97	141
Laborant ve Veteriner Sağlık	87	98	185
Laborant ve Veteriner Sağlık (İ.Ö.)	77	89	166
Makine	3	137	140
Makine (İ.Ö.)	0	1	1
Mobilya ve Dekorasyon	3	24	27
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	7	126	133
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	6	125	133
Süt ve Ürünleri Teknolojisi	24	39	63
Tapu ve Kadastro	57	44	101
*Süt ve Besi Hayvancılığı	0	0	0
*Et ve Ürünleri Teknolojisi	0	0	0
*Et ve Ürünleri Teknolojisi (İ.Ö.)	0	0	0
*Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	0	0	0
*Sıhhi Tesisat	0	0	0
Toplam	523	1405	1928

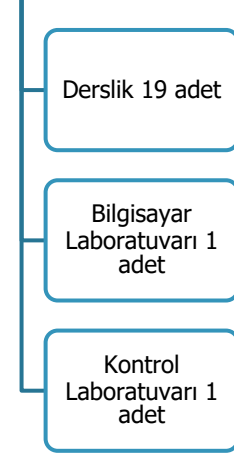
Yüksekokulumuz 9000 m² kapalı alana sahiptir. Bu alan içinde derslikler, laboratuvarlar, atölyeler, öğretim elemanı odaları ve idari bürolar bulunmaktadır. Ayrıca, 550 m² Mobilya Dekorasyon uygulama atölyesi ve 550 m² metal işleri atölyesi ile halı saha vardır.

Yüksekokulumuz bünyesinde bulunan yerleşim birimleri A-B-C-D blok olarak ayrılmış olup, dağılımları aşağıda belirtildiği şekildedir:

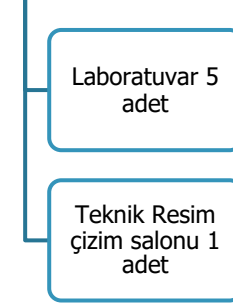
A BLOK



B BLOK



C BLOK



D BLOK



