



**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR
ÜNİVERSİTESİ
BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN
MESLEK YÜKSEKOKULUNA**

HOŞGELDİNİZ

Müdür

Prof. Dr. Hamdi DOĞAN



SUNUM ÖZETİ

- **VİZYONUMUZ**
- **MİSYONUMUZ**
- **TARİHÇEMİZ**
- **AKADEMİK ve İDARİ YAPI**
- **BÖLÜMLERE GÖRE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ SAYISI**
- **BÖLÜM VE PROGRAMLAR**
- **EĞİTİM DİLİ**
- **ÖĞRENCİ KABULÜ**
- **SAYILAR**
- **YÜKSEKOKUL EĞİTİM ALANLARININ KAPASİTELERİNE GÖRE DAĞILIMI**
- **KAPALI ALANLAR**
- **BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ**
- **BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MYD YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI**
- **BÖLÜM VE PROGRAMLARIMIZ**
- **SAYILARLA OKULUMUZ**



**BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN
MESLEK YÜKSEKOKULU**



MİSYONUMUZ

“Mesleğinde üretim sektörünün ihtiyaçlarını karşılayabilecek, yeterli mesleki bilgi ve beceriye sahip, alanında yenilikleri araştırıp geliştirebilen teknik elemanlar yetiştirmek”



VİZYONUMUZ

“Çağdaş mesleki teknik eğitimin gerektirdiği niteliklere sahip, ulusal ve uluslararası platformda tercih edilen teknik elemanlar yetiştiren meslek yüksekokulu olmaktır.”

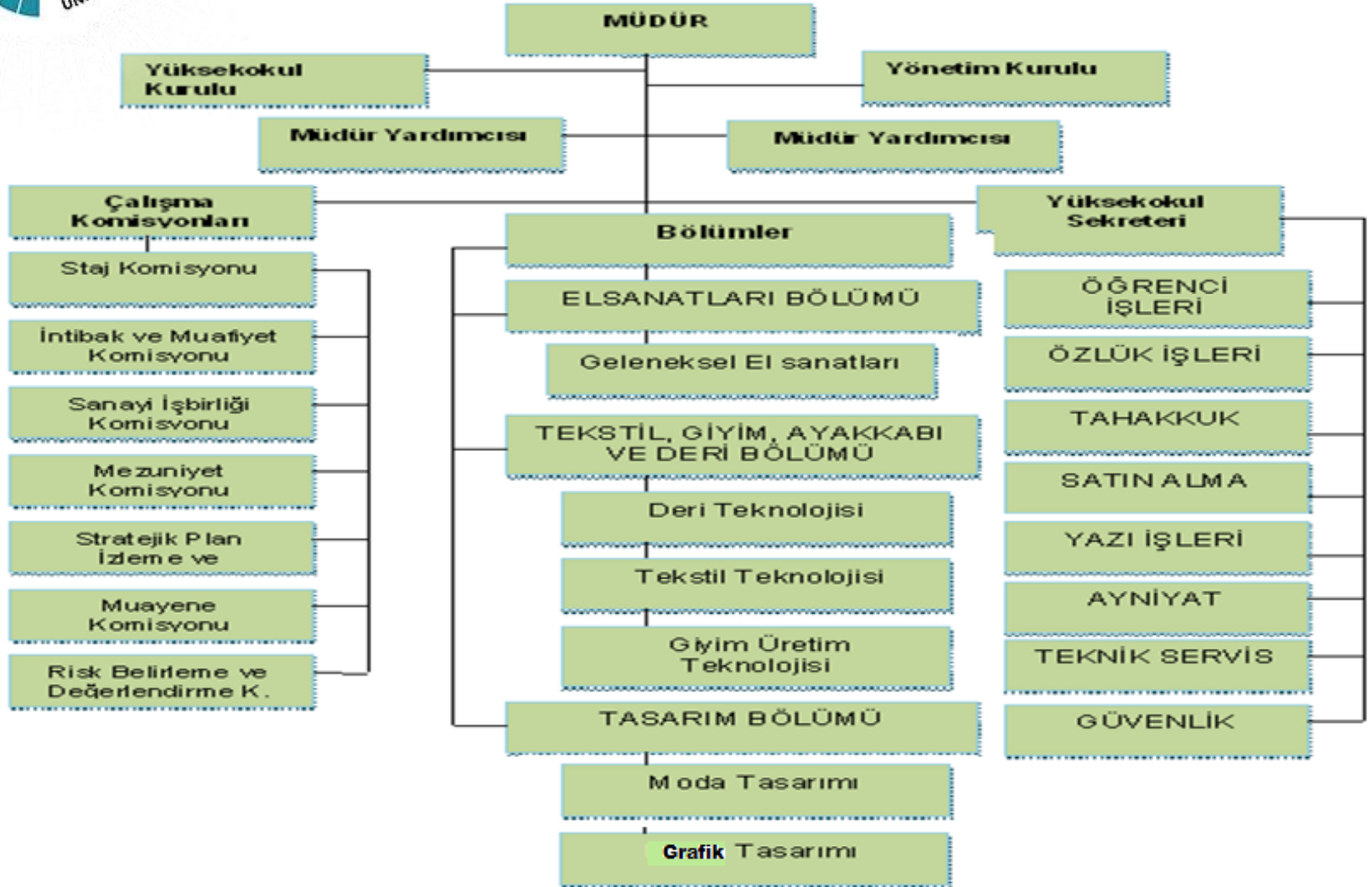


TARİHÇE

**Bor Halil Zöhre Ataman Meslek Yüksekokulu
1999 yılında Bor Meslek Yüksekokuluna bağlı
Tekstil Programlarının, Bor Halil Zöhre
Ataman Meslek Yüksekokulu Teknik
Programlar Bölümü çatısı altında
birleştirilmesiyle kurulmuş ve
Yükseköğretimdeki yerini almıştır.**



AKADEMİK ve İDARİ YAPI





BÖLÜMLERE GÖRE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ SAYISI

Bölüm Adı	Öğretim Görevlisi Sayısı
El Sanatları Bölümü	3
Tasarım Bölümü	7
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	5
TOPLAM	15



BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MESLEK YÜKSEKOKULU

BÖLÜMLER	ÖĞRENCİ KABULÜ
TASARIM BÖLÜMÜ	2011-2012
Moda Tasarımı Programı Grafik Tasarımı Programı	2011-2012 2020-2021
EL SANATLARI BÖLÜMÜ	2009-2010
Halıcılık ve Kilimcilik Programı	1999-2000
Geleneksel El Sanatları Programı	2012-2013
TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI ve DERİ BÖLÜMÜ	2009-2010
Deri Teknolojisi Programı	2009-2010
Giyim Üretim Teknolojisi Programı	2009-2010
Tekstil Teknolojisi Programı	2009-2010
	-



EĞİTİM DİLİ

BÖLÜMLER	TÜRKÇE	TÜRKÇE+ %30 İNGİLİZCE	ZORUNLU HAZIRLIK SINIFI	İSTEĞE BAĞLI HAZIRLIK SINIFI
TASARIM BÖLÜMÜ	✓			
Moda Tasarımı Programı	✓			
Grafik Tasarımı Programı	✓			
EL SANATLARI BÖLÜMÜ	✓			
Halıcılık ve Kilimcilik Programı	✓			
Geleneksel El Sanatları Programı	✓			
TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI ve DERİ BÖLÜMÜ	✓			
Deri Teknolojisi Programı	✓			
Giyim Üretim Teknolojisi Programı	✓			



ÖĞRENCİ KABULÜ

ÖĞRENCİ KABULÜ

- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından Yapılan Yüksek Öğretime Giriş Sınavı (YGS)
- Eşdeğer Diploma Programlarından Yatay Geçiş
 - Ek Madde 1
 - Başarı Puanı
- Üniversitemiz Ön Lisans Ve Lisans Düzeyinde Yurt Dışından Öğrenci Kabul Yönergesi'ne göre öğrenci kabulü



SAYILAR

2022-2023	SAYILARI
ÖĞRENCİ	256
AKADEMİK PERSONEL	15
İDARİ PERSONEL	12
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ	-



YÜKSEKOKUL EĞİTİM ALANLARININ KAPASİTELERİNE GÖRE DAĞILIMI

Kapasiteleri Eğitim Alanı	Kapasite 0-25	Kapasite 26-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Toplam
Anfi	-	-	-	-	-
Sınıf	1	8	-	2	11
Bilgisayar Lab.	-	1	-	-	1
Diğer Lab.	1	-	-	-	1
Atölyeler	-	6	-	-	6



KAPALI ALANLAR

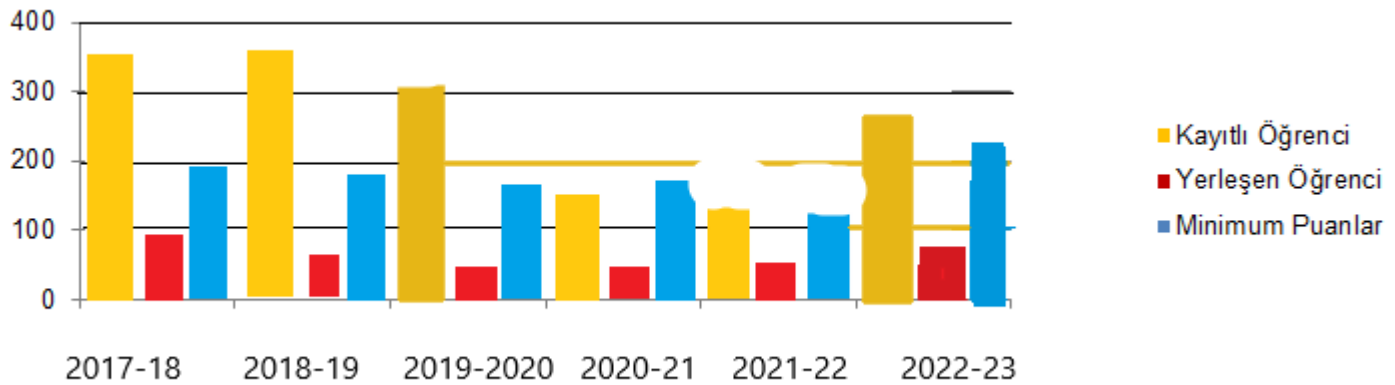
ALAN	m ²
TOPLAM ALAN	3905
İNŞAAT HALİNDE	-
	SAYI
SINIFLAR	11
BİLGİSAYAR LABORATUVARLARI	2
AMFİ	-
LABORATUVARLAR / ATÖLYE	6



NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİ İSTATİSTİKLERİ

YIL	Kayıtlı Öğrenci	Kontenjan yıllara göre		80+70, 65, 70 dir. Minimum Puanlar
		Yerleşen Öğrenci		
2017-2018	372	59	187	
2018-2019	359	43	-	
2019-2020	145	38	-	
2020-2021	166	55	-	
2021-2022	182	80	-	
2022-2023	256	77	235	





BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MYO YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MESLEK YÜKSEKOKULU YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL/MYO	2017-2018			2018-2019			2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
BOR HALİL ZÖHRE ATAMAN MYO	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T
TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ	88	46	134	22	18	40	25	14	39	22	12	34	5	9	14	10	8	18
TASARIM BÖLÜMÜ	126	29	155	45	23	68	40	19	59	56	41	97	84	76	160	126	105	231
EL SANATLARI BÖLÜMÜ	49	34	83	31	24	55	25	21	46	19	16	35	5	2	8	3	4	7
GENEL TOPLAM	372			163			144			166			182			256		



TEŞEKKÜRLER

Müdür
Prof. Dr. Hamdi DOĞAN