

EOSB Meslek Lisesi Ana Bina ve Derslikler

ESKİŞEHİR OSB MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ DERSLİK VE İDARI BİNAYA AİT YAPI ÖLÇÜLERİ

SIRA NO	BİRİM ADI	MIKTAR ADET	GEREKLİ ALAN (1 Öğrenci için m ²)	ÖĞRENCİ SAYISI (1 Birim için)	YÜKSEKLİK (h)	ASGARİ ALAN (1 Adet için m ²)	TOPLAM ALAN
1	DERSLİK	30	1.2	30	3.5	49	1470
2	MÜDÜR ODASI	1	-		3.5	49	49
3	ÖĞRETMENLER ODASI	1	Müdür odasına yakın olacak-		3.5	98	98
4	ÖĞRENCİ İŞLERİ + ARŞİV DOSYA ODASI	1	Birbiriyle bağlantılı olacak-		3.5	50 +28+20	98
5	REHBERLİK ODASI (2 Adet)	2	Birbiriyle bağlantılı 2 oda		3.5	20+20	32
6	FİZİK – KİMYA-BİYOLOJİ LABORATUVARI	3	Hazırlık Odaları Olacak		3.5	50+10	180
7	KARALI SPOR SALONU	1			-	-	-
8	KÜTÜPHANE	1			3.5	120	120
9	GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK DERSLİĞİ	1			3.5	98	98
10	İDARI BÜRO	1			3.5	25	25
11	YEMEK SALONU	1	İçinde mutfak ve bulaşıkhanne olacaktır		3.5	400	400
12	İBADETHANE (MESCİD)	1+1			3.5	20+20	40
13	ÖĞRENCİ WC + LAVABO	3+3	Her Katta 4 Gözlü 4 Lavabolu		3.5	25	25x
14	ÖĞRETMEN WC + LAVABO	1+1			3.5	20+16	36
15	MERDİVENLER	2,3	Metre genişliğinde olacak		3.5	2.5&3.5	2.5&3.5
16	KORİDÖR	3	Metreden az olamaz		3.5	4-5m	4-5
17	MÜDÜR YARDIMCISI ODASI	2			3.5	20	20
18	TEMİZLİK ARAÇLARI DEPOSU	1			3.5	20	20
19	KONFERANS VE TOPLANTI SALONU	1			-	400 +100	400+100
20	OKUL AİLE BİRLİĞİ ODASI	1	Giriş katında		3.5	20	20
21	KANTİN	1			3.5	-	100
22	YARDIMCI HİZMETLİ ODASI	2			3.5	16	32
23	SAĞLIKÇI ODASI	1			3.5	20	20
24	VELİ GÖRÜŞME ODASI	1			3.5	16	16
25	YÜZME HAVUZU	1			-	-	-
26	ARAÇ GEREÇ ODASI (DEPO)	2	Her katta 1 adet		3.5	16	32
27	ETÜT ODASI	1			3.5	49	49
28	MUHASEBE	1			3.5	25	25
29	YÖNETİCİ ASİSTANI ODASI	1	Müdür odasıyla bağlantılı olacak		3.5	16	16
30	KURUCU – KURUCU TEMSİLCİSİ ODASI	1			3.5	25	25
31	VİP KARŞILAMA VE İKRAM ODASI	1	Giriş katında güzel bir ortamda olacak		3.5	80	80
32	BİLGİSAYAR DERSLİĞİ (KODLAMA ATELYESİ)				3.5	98	98
							3840m ²

EOSB Meslek Lisesi Makina Teknolojisi

MAKİNA TEKNOLOJİSİ ALANINDA KURULMASI GEREKEN ATÖLYE VE LABORATUVARLAR

SIRA NO	BİRİM ADI	MİKTAR ADET	GEREKLİ ALAN (1 Öğrenci için m ²)	ÖĞRENCİ SAYISI (1 Birim için)	YÜKSEKLİK (h)	ASGARİ ALAN (1 Adet için m ²)	TOPLAM ALAN
1	İmalat İşlemleri Atelyesi	1		30	5	504	504
2	CNC Atelyesi	1			5	768	768
3	Teknik ve Meslek Resim Atelyesi	1			3.5	95	95
4	CAD-CAM Laboratuvarı ve CNC Simülasyon Laboratuvarı	1			3.5	95	95
5	Sac Metal Ve Hacim Kalıpları Atölyesi	1			3.5	885	885
6	Hidrolik pnomatik lab.	1			3.5	135	135
7	Teknoloji sınıfı	1			3.5	49	49
8	Alan Şefi Odası	1			3.5	25	25
9	Dal Şefi Odası	2			3.5	20	40
10	Alan Öğretmen odası	1			3.5	30	30
11	Veli Görüşme Odası	1			3.5	12	12
12	Genel Malzeme Deposu	1			3.5	30	30
13	Takımhane	1			3.5	16	16
14	Öğretmen tuvaleti (bay-kadın)	1+1	BİR GÖZ ENGELLİ TUVALETİ OLACAK		3.5	10+10	20
15	Öğrenci Tuvaleti (Kız – Erkek)	1+1	BİR GÖZ ENGELLİ TUVALETİ OLACAK		3.5	20+10	20+10
17	Yapık Eşya Deposu	1			3.5	16	16
							2750

EOSB Meslek Lisesi Metal Teknolojisi



METAL TEKNOLOJİSİ ALANINDA KURULMASI GEREKEN ATÖLYE VE LABORATUVARLAR							
SIRA NO	BİRİM ADI	MİKTAR ADET	GEREKLİ ALAN (1 Öğrenci için m ²)	ÖĞRENCİ SAYISI (1 Birim için)	YÜKSEKLİK (h)	ASGARİ ALAN (1 Adet için m ²)	TOPLAM ALAN
1	Soğuk Şekillendirme Atölyesi	1		30	5	768	768
2	Kaynak Teknolojileri	1			5	610	610
3	Isıl İşlem Ve Malzeme Muayene	1			3.5	204	204
4	Toz Boya ÇELİK KONSTRİKSİYON	1			5	170	170
5	Bilgisayar Destekli Çizim Laboratuvarı	1			3.5	72	72
6	Teknoloji Sınıfı	1			3.5	49	49
7	Alan Şefi Odası	1			3.5	25	25
8	Dal Şefi Odası	1			3.5	20	20
9	Alan Öğretmen Odası	1			3.5	30	30
10	Veli Görüşme Odası	1			3.5	12	12
11	Hurdalık	1			3.5	12	12
12	Genel Depo	1			3.5	30	30
13	Komresör odası	1			3.5	16	16
14	Takımhane	1			3.5	16	16
15	Öğrenci Tuvaleti (Kız – Erkek)	1+1			3.5	20+10	20+10
16	Öğretmen tuvaleti (bay-kadın)	1+1			3.5	10+10	20
17	Tüp deposu	1			3.5	16	16
18	Vestiyer	1			3.5	20	20
19	Yapık eşya deposu	1			3.5	35	35
20	Duşlar	1			3.5	20	20
							2175

EOSB Meslek Lisesi Plastik Teknolojisi

PLASTİK TEKNOLOJİSİ ALANINDA KURULMASI GEREKEN ATÖLYE VE LABARATUVARLAR

SIRA NO	BİRİM ADI	MİKTAR ADET	GEREKLİ ALAN (1 Öğrenci için m ²)	ÖĞRENCİ SAYISI (1 Birim için)	YUKSEKLİK (h)	ASGARİ ALAN (1 Adet için m ²)	TOPLAM ALAN
1	Temel İmalat İşlemleri Atölyesi	1		30	8	320	320
2	Temel Kalıp Atölyesi	1			8	680	680
3	İleri Kalıp Atölyesi	1			8	250	250
4	Bilgisayar Kontrollü Kalıp İşleme Atölyesi	1			8	250	250
5	CAD-CAM Laboratuvarı	1			-	-	-
6	Bilgisayar Lab.	1			-	-	-
7	Plastik İşleme Atölyesi	1			8	320	320
8	Profil İşleme Atölyesi	1			8	392	392
9	Film İşleme Atölyesi	1			8	282	282
10	Şişirme Atölyesi	1			8	250	250
11	Polimer Test Lab.	1			8	150	150
12	Teknik ve Meslek Resim Atölyesi	1			3.5	64	64
13	Hidrolik Pnömatik lab.	-			-	-	-
14	Teknoloji sınıfı	1			3.5	49	49
15	Alan Şefi Odası	1			3.5	25	25
16	Dal Şefi Odası	2			3.5	20+20	40
17	Alan Öğretmen Odası	1	Oda içerisinde güvenli tezgâhlı, bacalı, dolaplı ofis bölümü düzenlenecektir.		3.5	30	30
18	Veli Görüşme Odası	1			3.5	12	12
19	Genel Malzeme Deposu	1			3.5	30	30
20	Yapık Eşya Deposu	1			3.5	16	16
21	Takımhane	1			3.5	16	16
22	Öğrenci soyunma odası (vestiyer)	1			3.5	20	20
23	Geri Dönüşüm Odası (Hurdalık)	1			3.5	20	20
24	Öğretmen tuvaleti (bay-kadın)	1+1	bay/bayan wc lavabosu ile TS 9111'e uygun bay/bayan ayrı ayrı olmak üzere 2 adet engelli wc'si düşünülecektir.		3.5	10+10	20
25	Öğrenci Tuvaleti (Kız – Erkek)	1+1			3.5	20+10	20+10
Plastik teknolojileri alanında atölyelerin ölçüleri orantılı olarak düşürülecek 2000 m ² alana yerleştirilecektir						2000m²	

EOSB Meslek Lisesi Elektrik Elektronik Teknolojisi

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANINDA KURULMASI GEREKEN ATÖLYE VE LABORATUVARLAR

SIRA NO	BİRİM ADI	MİKTAR ADET	GEREKLİ ALAN (1 Öğrenci için m ²)	ÖĞRENCİ SAYISI (1 Birim için)	YÜKSEKLİK (h)	AŞGARI ALAN (1 Adet için m ²)	TOPLAM ALAN
1	Temel Elektrik ve Kontrol laboratuvarı + Depo + Şef Odası	1		30	3.5	72+10+16	72+10+16
2	Teknik ve Meslek Resim Atölyesi	1			3.5	70	70
3	Kumanda Teknikleri Atölyesi + Depo + Şef Odası	1			3.5	72+10+16	72+10+16
4	Mikro Denetleyiciler Laboratuvarı + Depo + Şef Odası	1			3.5	72+10+16	72+10+16
5	Temel Elektronik Ölçme Laboratuvarı + Depo + Şef Odası	1			3.5	72+10+16	72+10+16
6	Bilgisayar Destekli Uygulamalar Laboratuvarı	1			3.5	64	64
7	Endüstriyel Kontrol Ve Arıza Analizi Lab. + Depo + Şef Odası	1			3.5	72+10+16	72+10+16
8	Dijital Elektronik Laboratuvarı + Depo + Şef Odası	1			3.5	72+10+16	72+10+16
9	Elektrik Tesisat ve Pano Montajlığı Lab. + Depo + Şef Odası	1			3.5	72+10+16	72+10+16
10	Elektrik Makineleri ve Kontrol Sistemleri Atölyesi + Depo + Şef Odası	1			3.5	84+10+16	84+10+16
11	Hidrolik-Pnömatik Sistemleri Atölyesi + Depo + Şef Odası	1			-	-	-
12	Endüstriyel Kontrol Sistemleri Atölyesi + Depo + Şef Odası	1			3.5	96+10+16	96+10+16
13	Endüstriyel Elektrik sistemleri Laboratuvarı + Depo + Şef Odası	1			3.5	84+10+16	84+10+16
14	Teknoloji sınıfı	2			3.5	49	98
15	Alan Şef Odası	1			3.5	25	25
16	Dal Şef Odası	2			3.5	20+20	20+20
17	Alan Öğretmen odası	1	Oda içerisinde gözetim tezgâhı, bacak, dolap ofis bölümü düzenlenecektir.		3.5	30+10	40
18	Veli Görüşme Odası	1			3.5	12	12
19	Genel Malzeme Deposu	1			3.5	30	30
20	Yapık Eya Deposu	1			3.5	20	20
21	Takımhane	1			3.5	16	16
22	Öğrenci soyunma odası (vestiyer)	1			3.5	20	20
23	Geri Dönüşüm odası (Hurdalık)	1			3.5	16	16
24	Öğretmen tuvaleti (bay-kadın)	1+1			3.5	10+10	20
25	Öğrenci Tuvaleti (Kız – Erkek)	1+1	Bay/Bayan WC lavabosu ile TS 9113'e uygun bay/bayan ayrı ayrı olmak üzere 2 adet engelli WC düşünülecektir.		3.5	20+20	20+20
						1530 M²	

EOSB Meslek Lisesi Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİSİ ALANINDA KURULMASI GEREKEN ATÖLYE VE LABORATUVARLAR							
SIRA NO	BİRİM ADI	MİKTAR ADET	GEREKİLİ ALAN (1 Öğrenci için m ²)	ÖĞRENCİ SAYISI (1 Birim için)	YÜKSEKLİK (h)	ASGARI ALAN (1 Adet için m ²)	TOPLAM ALAN
1	Temel Mekanik Atölyesi	1		30	5	200	200
2	Temel Endüstri Uygulamaları Lab.	1			3.5	64	64
3	Teknik Resim Lab.	1			3.5	72	72
4	Bilgisayar Lab.	1			3.5	64	64
5	Proje Lab.	1			3.5	64	64
6	Mikro Denetleyiciler Lab.	1			3.5	88	88
7	Ardışık Kontrol Lab.	1			3.5	72	72
8	Fabrika Otomasyon Ve Otomatik Üretim Lab.	1			3.5	90	90
9	Hidrolik pnömatik	1			3.5	-	-
10	Teknoloji sınıfı	2			3.5	60	60
11	Alan Şefi Odası	1			3.5	25	25
12	Dal Şefi Odası	2			3.5	40	40
13	Alan Öğretmen odası	1	Oda içerisinde çalışma tezgâhl, bacası, dolaplı ofis bölümü düzenlenecektir.		3.5	40	40
14	Veli Görüşme Odası	1			3.5	20	20
15	Genel Malzeme Deposu	1			3.5	20	20
16	Yapık Eya Deposu	1			3.5	20	20
17	Öğrenci soyunma odası (vestiyer)	1			3.5	20	20
18	Takımhane	1			3.5	16	16
19	Öğretmen tuvaleti (Bay+Bayan)	1+1	Bay/bayan wc lavabosu ile TS 9111'e uygun bay/bayan ayrı ayrı olmak üzere 2 adet engelli wc'si düzenlenecektir.		3.5	10+10	10+10
20	Öğrenci Tuvaleti (Kız+Erkek)	1+1			3.5	10+10	10+10
21	Öğrenci vestiyeri	1			3.5	20	20
						1032m²	