



OKULUMUZ HAKKINDA

Okulumuz 1946 - 1947 Eğitim Öğretim yılında "Orta Sanat Okulu" olarak öğretime başlamıştır. 2020 yılının Temmuz ayında yeni yerleşkesine taşınan okulumuzun adı "Ordu Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi" olarak değiştirilmiştir. Halen okulumuzda; Anadolu Teknik Programı bünyesinde; Bilişim Teknolojileri Alanı, Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı ve Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı. Anadolu Meslek Programı bünyesinde; Makine Teknolojisi Alanı, Metal Teknolojisi Alanı, Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı, Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı, Bilişim Teknolojileri Alanı, Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme Alanı, İnşaat Teknolojisi Alanı, Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı ve Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı olmak üzere dokuz alanda eğitim öğretim hizmeti verilmektedir.

MİSYON

TEKNOLOJİYİ İYİ KULLANABİLEN, BİLGİLERİ VE GELİŞMELERİ YORUMLAYIP YENİ FİKİRLER ÜRETEBİLEN, İŞ GÜVENLİĞİ KONUSUNDA BİLİNÇLİ, İŞ VE HİZMET ALANLARINDA EĞİTİMLİ, TOPLUMA VE TOPLUMSAL SORUNLARA DUYARLI, İNSAN HAKLARINA SAYGILI, ÖZ GÜVEN SAHİBİ BİREYLER YATIŞTIRILEREK, ÇAĞDAŞ TÜRKİYE' NİN OLUŞMASINDA PAY SAHİBİ OLMAK.

VİZYON

VERDİĞİ EĞİTİMLE KENDİ MARKA DEĞERİNİ OLUŞTURAN, İSMİYLE REFERANS KABUL EDİLEN LİDER

- ◆ 3'ER KİŞİLİK ODALARDA 150 ÖĞRENCİ KAPASİTELİ VE TAM DONANIMLI OKUL PANSİYONU
- ◆ KAPALI SPOR SALONU
- ◆ ZENGİN KÜTÜPHANE
- ◆ İNGİLİZCE DİL LABORATUVARI
- ◆ MÜZİK ODASI
- ◆ FİZİK-KİMYA-BİYOLOJİ LABORATUVARI
- ◆ TAM DONANIMLI ALAN ATÖLYE VE LABORATUVARLARI
- ◆ ÇOK AMAÇLI KONFERANS SALONU
- ◆ AÇIK SPOR ALANLARI
- ◆ KANTİN
- ◆ SERGİ SALONU
- ◆ İŞLETMELERDE BECERİ EĞİTİMİ VE STAJ İMKANI
- ◆ ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
- ◆ AR-GE MERKEZİ

**ULUSLARARASI
ORDU TÜRKİYE ODALAR VE
BORSALAR BİRLİĞİ MESLEKİ VE
TEKNİK ANADOLU LİSESİ
AR-GE MERKEZİ**

ORDU TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



Cumhuriyet Mah. 1363 Sokak No: 5 Altınordu / ORDU

0452 223 14 08



<http://ordutobbmtal.meb.k12.tr>



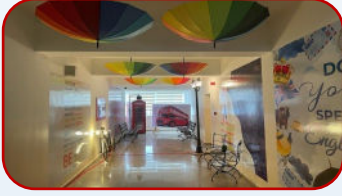
753924@meb.k12.tr



@ordutobbmtal

İNOVASYON
MERKEZİ

OKULUMUZDAN GÖRÜNTÜLER



“İŞ DÜNYASININ MERKEZİ”
“GELECEK BURADA”

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

Elektrik-elektronik sanayisi, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile elektrik-elektronik sanayisi, stratejik bir sanayi olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle hızla küreselleşmekte olan bu sektörde rekabet büyük yoğunluk kazanmakta ve sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

- ◆ Asansör Sistemleri,
- ◆ Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı
- ◆ Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi
- ◆ Elektronik ve Haberleşme
- ◆ Endüstriyel Bakım Onarım
- ◆ Savunma Elektronik Sistemleri dalları yer almaktadır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alan Çerçeve Müfredatı ve eklerine <http://meslek.eba.gov.tr/> sayfasından detaylı olarak inceleyebilirsiniz .

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİNDEN GÖRÜNTÜLER



“İNOVASYON MERKEZİ”
“GELECEK BURADA”

ORDU TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



Cumhuriyet Mah. 1363 Sokak No: 5 Altınordu / ORDU

0452 223 14 08



<http://ordutobbmtal.meb.k12.tr>



753924@meb.k12.tr



@ordutobbmtal

İNOVASYON
MERKEZİ



ABOUT OUR SCHOOL

Our school accessed to education and training as "Secondary Vocational School" in 1946 - 1947 academic year. The name of our school, which moved to its new campus in July 2020, was changed to "Ordu Türkiye Union of Chambers and Commodity Exchanges Vocational and Technical Anatolian High School". Currently at our school education and training services are provided in nine areas; Within the Anatolian Technical Program; Information Technologies Field, Electrical-Electronic Technology Field and Industrial Automation Technologies Field, Within the Anatolian Vocational Programme; Machinery Technology, Metal Technology, Furniture and Interior Design, Electric-Electronic Technology, Information Technologies, Installation Technology and Air Conditioning, Construction Technology, Motor Vehicles Technology and Industrial Automation Technologies.

MISSION

TO BE THE ONE WHO CAN USE TECHNOLOGY WELL, COMMENT INFORMATION AND DEVELOPMENTS AND GENERATE NEW IDEAS AND BE CONSCIOUS OF OCCUPATIONAL SAFETY, EDUCATED IN THE FIELDS OF BUSINESS AND SERVICE, RESPONSIVE TO SOCIETY AND SOCIAL PROBLEMS, TO HAVE A SHARE IN THE FORMATION OF MODERN TURKIYE AND BE RESPONSIBLE FOR HUMAN RIGHTS.

VISION

TO BE THE LEADING EDUCATIONAL INSTITUTION THAT CREATES ITS OWN BRAND VALUE THROUGH THE TRAINING IT PROVIDES.

- ♦ FULLY EQUIPPED SCHOOL DORMITARY WITH 150 STUDENTS IN 3 PEOPLE ROOMS
- ♦ INDOOR SPORTS FACILITIES
- ♦ SUBSTANTIAL LIBRARY
- ♦ ENGLISH LANGUAGE CLASSROOM
- ♦ MUSIC CLASS
- ♦ PHYSICS-CHEMISTRY-BIOLOGY LABORATORY
- ♦ FULLY EQUIPPED FIELD WORKSHOPS AND LABORATORIES
- ♦ MULTI-PURPOSE CONFERENCE HALL
- ♦ OUTDOOR SPORTS AREAS
- ♦ CANTEEN
- ♦ EXHIBITION HALL
- ♦ SKILLS TRAINING AND INTERNSHIP OPPORTUNITIES IN BUSINESSES
- ♦ INTERNATIONAL VOCATIONAL AND TECHNICAL ANATOLIAN HIGH SCHOOL
- ♦ RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER

THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TÜRKİYE ORDU INTERNATIONAL VOCATIONAL AND TECHNICAL ANATOLIAN HIGH SCHOOL RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER

THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TÜRKİYE ORDU INTERNATIONAL VOCATIONAL AND TECHNICAL ANATOLIAN HIGH SCHOOL



Cumhuriyet Mah. 1363 Sokak No: 5 Altınordu / ORDU

0452 223 14 08



<http://ordutobbmtal.meb.k12.tr>



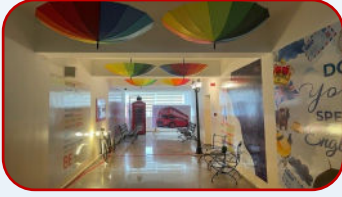
753924@meb.k12.tr



@ordutobbmtal

INNOVATION
CENTER

IMAGES FROM OUR SCHOOL



“CENTER OF BUSINESS WORLD”
“THE FUTURE IS HERE”

ELECTRICAL- ELECTRONICS TECHNOLOGY FIELD

Electrical- Electronics Technology The electrical-electronics industry is in a continuous and dynamic development due to the rapidly changing market and competition conditions at the global level. Due to these features, the electrical-electronics industry attracts the attention of countries as a strategic industry and special plans are made by the states for this sector. Especially in this rapidly globalizing sector, competition is gaining great intensity and industrialized countries are implementing special policies to protect this sector and improve its competitiveness.

Electric-Electronics Technology Field Framework Curriculum;

- ◆ Elevator Systems
- ◆ Electrical Installations and Distribution
- ◆ Technical Service for Electrical Devices
- ◆ Electronics and Communication
- ◆ Industrial Maintenance and Repair
- ◆ Defense Electronic Systems departments are included.

The Electrical-Electronics Technology Field Framework Curriculum and its appendices can be found in detail at <http://meslek.eba.gov.tr/>.

IMAGES FROM ELECTRICAL- ELECTRONICS TECHNOLOGY



“INNOVATION CENTER”
“THE FUTURE IS HERE”

THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TÜRKİYE ORDU INTERNATIONAL VOCATIONAL AND TECHNICAL ANATOLIAN HIGH SCHOOL



Cumhuriyet Mah. 1363 Sokak No: 5 Altınordu / ORDU

0452 223 14 08



<http://ordutobbmtal.meb.k12.tr>



753924@meb.k12.tr



@ordutobbmtal

INNOVATION
CENTER