

# OKULUMUZ: OLTU MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ



**"Mobilya Sektöründe İnovasyon" Projesi, 2020 Yılı "Mesleki Eğitimi Geliştirme" Mali/Teknik Programı kapsamında Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı tarafından sağlanan mali destek ile yürütülmektedir. Sözleşme No: TRA1/20/MEG/0015**

# OKULUMUZ: OLTU MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

Okulumuz öğrenci sayısına göre genel başarı seviyesi normal olup, her yıl belirli sayıda öğrencimiz bir üst öğrenime devam etmektedir. 2008-2009 Eğitim / Öğretim Yılında yapılan Proje Tabanlı Beceri yarışmasına 2 farklı gruptan iki proje ile katılmış olup, Tasarruflu Priz adındaki proje ile Erzurum İl Birincisi olup, Bölge yarışmasında Erzurum'u temsil etmiştir. 2010-2011 Eğitim öğretim yılında Proje tabanlı beceri yarışmasına Elektrik elektronik bölümü AKILLI ECZACI ,Bilişim teknolojileri bölümü ise KARMAŞIK SAYILARIN HESAPLAMALARI Adlı projeler ile İl yarışmalarına katıldı. AKILLI ECZACI projesi il birincisi oldu. Samsunda yapılan bölge yarışmalarına katıldı.



# İÇİNDEKİLER

<b>OKULUMUZUN ERASMUS+ ÖĞRENCİ STAHLARI</b>	<b>1</b>
<b>OLTU MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI</b>	<b>3</b>
<b>BÖLÜMÜMÜZE KUDAKA (Kuzey Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı) İŞBİRLİĞİ İLE YAPTIĞIMIZ GELİŞTİRME, MAKİNE VE TEÇHİZATLAR</b>	<b>6</b>
<b>“KÜTÜPHANESİZ OKUL KALMASIN” KAMPANYASI KAPSAMINDA OKULUMUZDA YAPILAN İŞ VE İŞLEMLER</b>	<b>7</b>
<b>SÜREÇ NASIL İŞLİYOR</b>	<b>9</b>
<b>PROJE VE UYGULAMALARIMIZ</b>	<b>11</b>

# OKULUMUZUN ERASMUS+ ÖĞRENCİ STAJLARI

Okulumuz 4 defa Erasmus+ projesi yürüterek öğrencilerimize yurtdışında staj yapma imkanı sağlamıştır. Bu projelerde görev alan öğrencilerimiz Avrupa kültürünü tanımış, yabancı dil becerilerini geliştirmiş, mesleki tecrübe kazanmış, yüksek standartlara sahip iş bulmak için gerekli kriterleri sağlar seviyeye gelmiştir.



karadenizdoguanadolu/2018/04/13/mesleki-ve-teknik-liseli-ogrenciler-ispanyaya-gitmeye-hazirlaniyor

**SABAH**

SPOR

GÜNAYDIN

KADIN

FLAŞ HABER

GÜNDEM

EKONOMİ

YAS

## Mesleki ve Teknik Liseli öğrenciler İspanya'ya gitmeye hazırlanıyor

Oltu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri Erasmus+ Programı kapsamında "Mobilya Alanında Tasarım ve Üretim İçin, Bilişim Programlarının Önemi ve Kullanımı" konulu projesi ile İspanya'ya gitmeye hazırlanıyor.

İHA | Karadeniz - Doğu Anadolu Haberleri

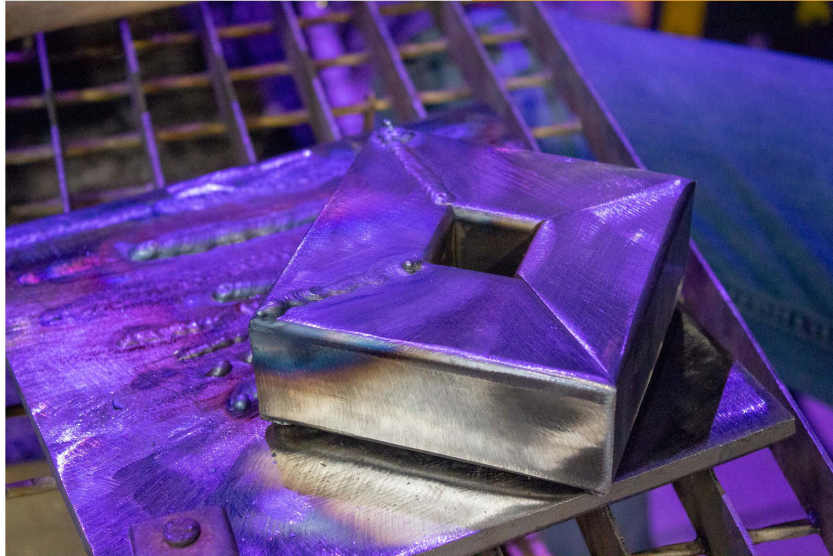
Giriş Tarihi: 13.4.2018 10:51



Hazırlanan proje ile 15 öğrencinin staj çalışması kapsamında İspanya'ya gideceklerini belirten Oltu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü Cemalettin Altun, "Okulumuz öğrencileri daha öncede 2013-2014 eğitim ve öğretim yılında Finlandiya'ya Erasmus+ projesi ile gitmişti. Bu yıl yani 2017-2018 eğitim öğretim yılında da okulumuz öğrencileri, mobilya ve dekorasyon alanında bilişim teknolojisiyle entegrasi konusunda bilgi ve tecrübe edinmeleri konusunda büyük fayda sağlayacaklardır" dedi.



Bu iş ve işlemler öğrencilerimize gerçek hayatta uygulanan iş ve işlemler kapsamında deneyim ve tecrübe kazandırmaktadır. Ayrıca Döner Sermaye işleyişinde yer alan öğrencilerimiz bu kapsamda yapılan işlerin karşılığında maddi kazançlar da elde etmektedir.



# OLTU MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIM ALANI

## Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Bölümü Nedir?

Mobilya ve Dekorasyon Bölümü, her türlü mobilya ve dekorasyona fayda sağlayacak ürünlerin; tasarım, planlama ve üretim teknolojileri üzerine hâkimiyeti olan, tüm süreçlerin takibini gerçekleştirecek ve olası sorunlara çözüm üretebilecek bireylerin yetiştirilmesini amaçlayan bir disiplindir.

## Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Bölüm teknikerleri, kariyerlerine üretim ve pazarlama odaklı birçok alanda devam edebilirler.

- Mobilya Üretim Fabrikaları
- Kendi mobilya üretim işletmeleri
- İç Mimari Ofisleri
- Dekorasyon Markaları
- Mobilya ve Dekorasyon Satış Mağazaları
- Kereste Üretim Tesisleri
- Prefabrik Konut Üretim Tesisleri





## Bölümümüzde bulunan sınıf, makine ve teçhizat atölyeleri:

### Makine ve kesim atölyesi:

Alanımız ile ilgili olarak kesme, şekillendirme, delme, perdah işlemleri vb. gibi birçok işlemin bir arada yapıldığı ve içerisinde Daire testere, şerit testere, kalınlık, planya, palet zımpara, menteşe delik, kırlangıç kuyruğu işlem, açılı gönye(Baş kesme), ahşap torna, yatay delik gibi panel mobilya ve ahşap mobilya üretiminde kullanılan çoğu makine ve teçhizatın bulunduğu atölyedir.

### Cnc ve kenar işlemleri Atölyesi:

Bilgisayar ortamında yapılan tasarım çizim ve üretime dayalı teknik çizimlerin bilgisayar kontrollü CNC makinesinde işlem yapıldığı alandır. Ayrıca bu alanda düz kenar bantlama, eğri kenar bantlama ve eğri kenar bant temizleme makineleri bulunmaktadır. CNC makine tamamen bilgisayar ortamında yapılan çizim ve işlemlerin güvenli ve otomatik olarak kesim ve yüzey şekillendirme işlemlerini gerçekleştirmektedir. Panel levhaların kenar bantlama işlemleri düz ve ya şekilli kenarlar olarak koruma ve estetik kaplama işlemleri yapılabilmektedir.





## Teknik resim atölyesi ve derslikler:

Öğrencilerimizin teorik olarak derslerinin işlendiği ve el ile çizim yöntemiyle ve diğer uygulamalı derslerin içeriklerinin işlendiği atölyelerden bağımsız derslik kısmıdır.

## Tezgaah atölyesi:ı

Bölüme yeni başlayan 9 ve 10. Sınıflar için el aletleri ile yapılan temrin ve işler için ayrılan kısımdır. Genel olarak bu kısımda hassas işler ve tezgahta yapılabilecek işlerin üretimi gerçekleştirilmektedir. Eğimin temel kısmını oluşturan birleştirme çeşitleri ve temel el aletleri ve makineler bu kısımda işlenen dersler ile yapılmaktadır.



Shot on CM 21 Plus



## BÖLÜMÜMÜZE KUDAKA (Kuzey Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı) İŞBİRLİĞİ İLE YAPTIĞIMIZ GELİŞTİRME, MAKİNE VE TEÇHİZATLAR:

Günümüz ilerleyen makine teknolojisi, seri üretim ve güvenli imalat kapsamında mobilya ve iç mekan tasarımı alanını yakından ilgilendiren CNC (Bilgisayar kontrollü makine) Ahşap ve Hazır Yonga levha panelleri işleyen makine bölümümüze kazandırılmıştır. Bu makine sayesinde üretimde hız, güvenli üretim ve seri imalat gerçekleştirilebilmektedir. Bilgisayar ortamında ise ADEKO tasarım ve çizim programı ile sanal ortamda hazırladığımız uygulamaları CNC makine yardımı ile güvenli ve daha seri şekilde üretebilmemiz mümkündür.



Ayrıca cnc ve diğer toz(talaş) çıkaran makineler için ortam kirliliğini önlemede kullanılan 3 adet toz emme makinesi kurulumu gerçekleştirilmiştir.

Panel levhaların üretiminde en sıklıkla kullanılan kenar bantlama makineleri genel olarak sadece düz kenarlar için işlem yapmaktadır. Bölümümüz de ise her türlü eğri de şekilli işlemler için kenar bantlamasında kullanılan kenar bant ve kenar bant temizliği makineleri de bu proje kapsamında bölümümüze kazandırılmıştır.

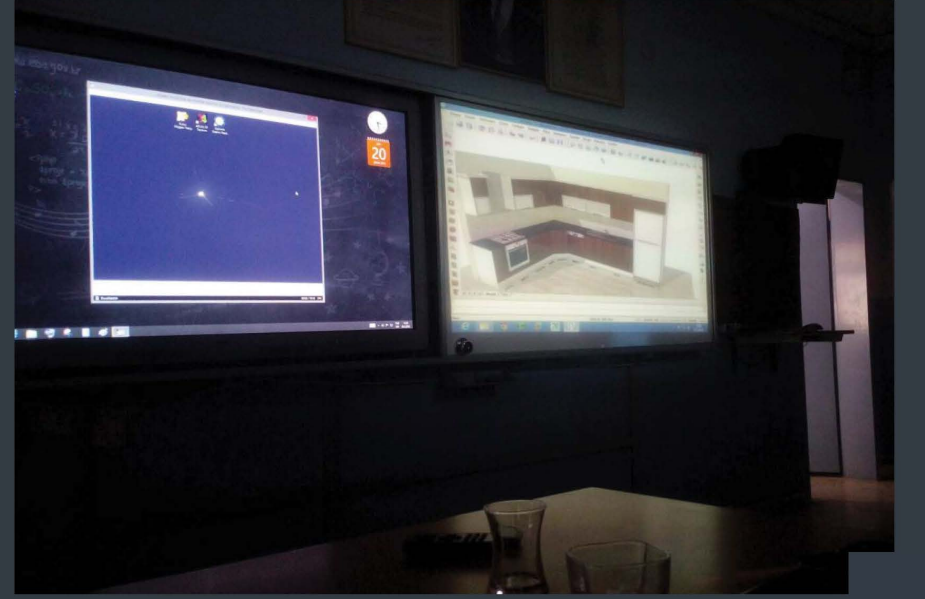
# “KÜTÜPHANESİZ OKUL KALMASIN” KAMPANYASI KAPSAMINDA OKULUMUZDA YAPILAN İŞ VE İŞLEMLER:

## KÜTÜPHANE PROJEMİZ

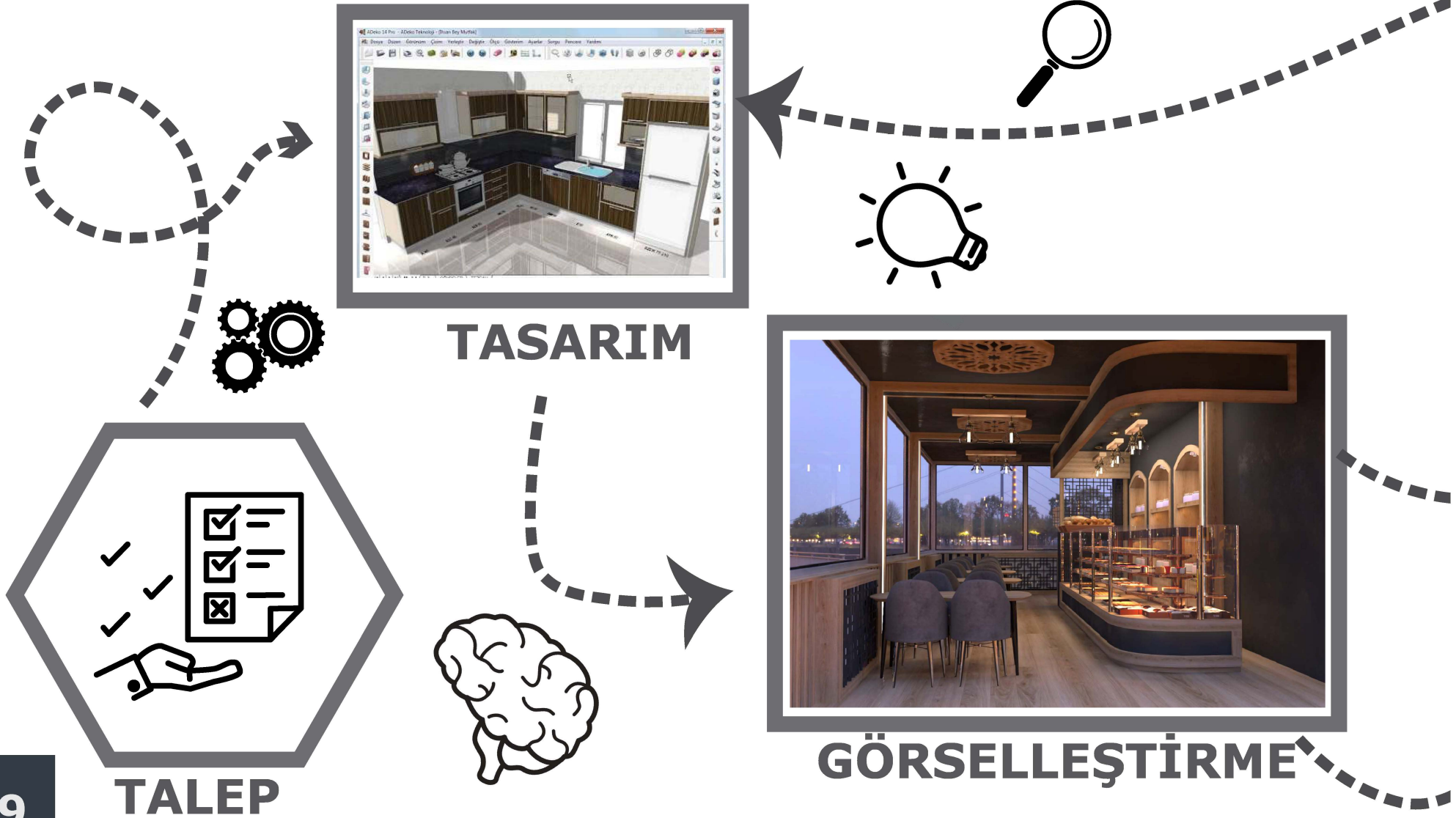
Tüm ülke genelinde başlatılan ve kütüphanesi bulunmayan okullara kütüphane donanımı kazandırmak amacıyla yapılan proje kapsamında 547 adet kitaplık, 888 adet Ders çalışma masası, 50 Adet Öğretmen Masası ve bunlarla beraber Öğretmen ve Öğrenci sandalyelerinin üretimleri Döner sermaye kapsamında üretimi ve tüm projede ki okullara kurulumu gerçekleştirilmiştir.

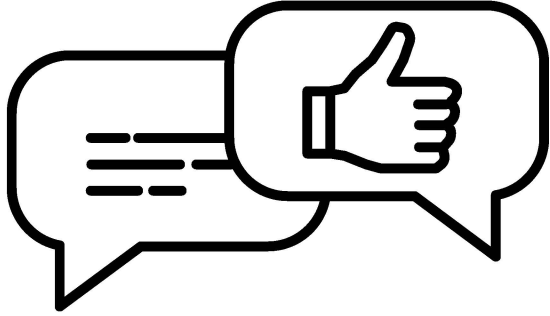


Bu iş ve işlemler öğrencilerimize gerçek hayatta uygulanan iş ve işlemler kapsamında deneyim ve tecrübe kazandırmaktadır. Ayrıca Döner Sermaye işleyişinde yer alan öğrencilerimiz bu kapsamda yapılan işlerin karşılığında maddi kazançlar da elde etmektedir.

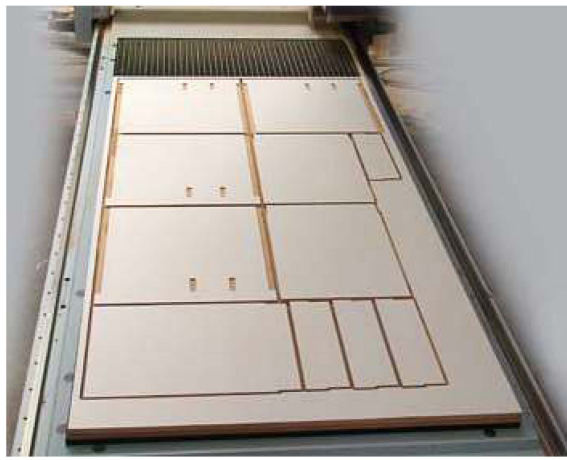
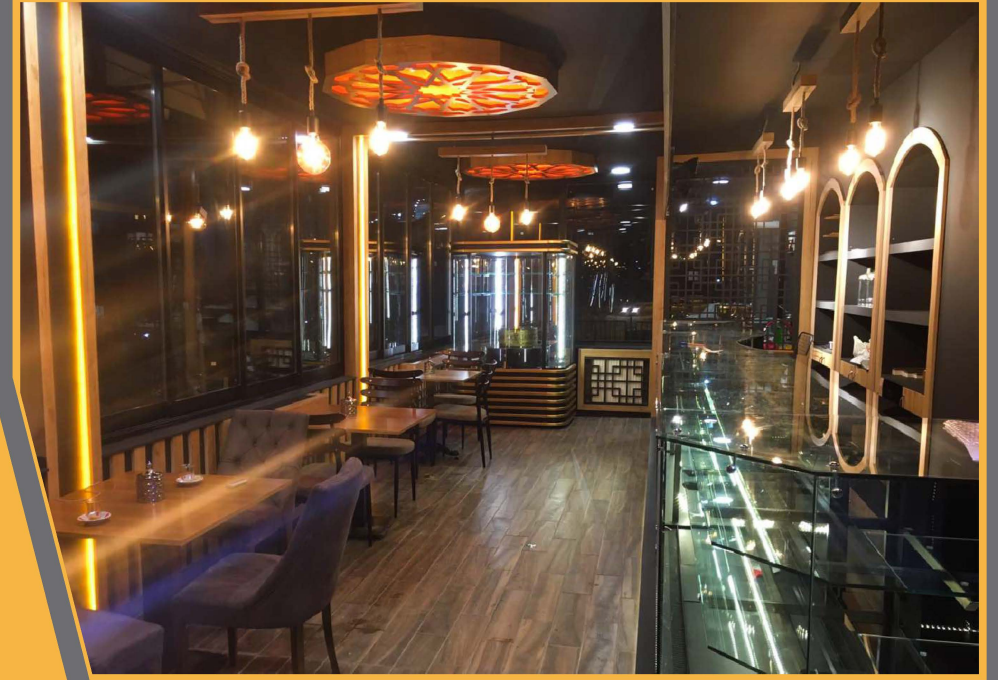


# SÜREÇ NASIL İŞLİYOR?





**GERİ DÖNÜŞ**



**KURULUM**



**ÜRETİM**