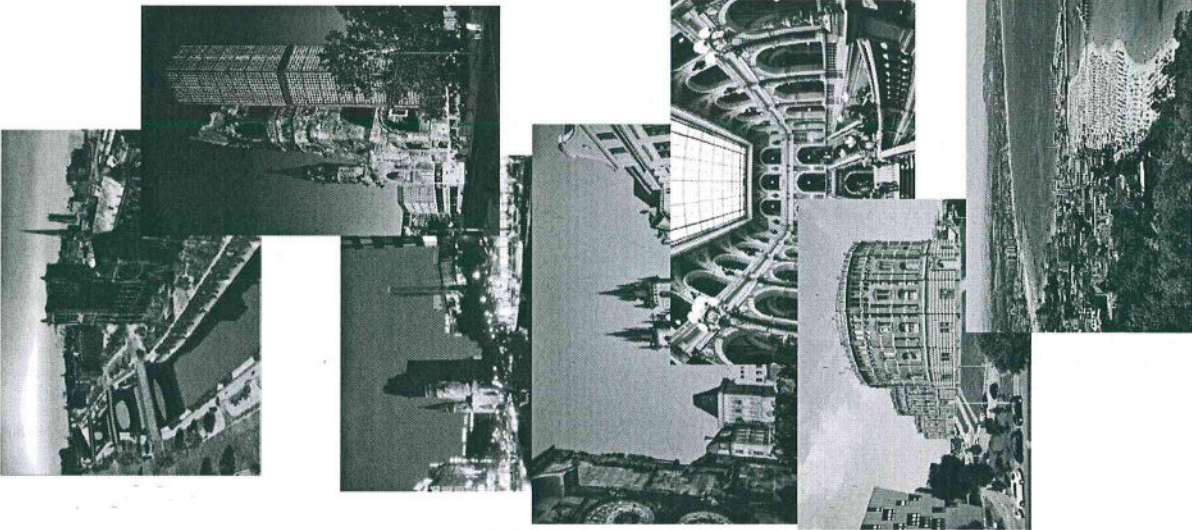
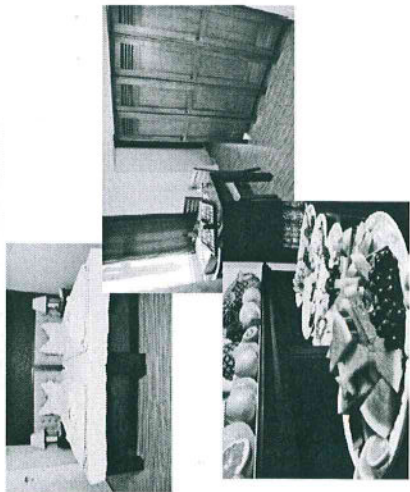
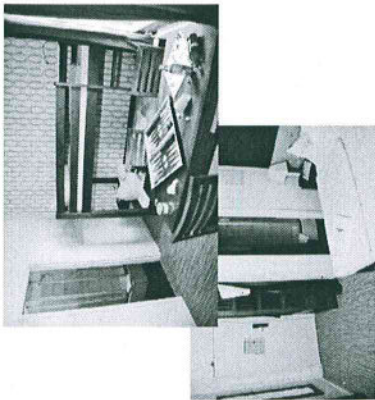


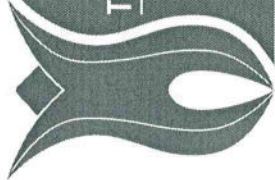
# KONAKLAMA-ULAŞIM

ÖĞRENCİLERİMİZE ŞEHİR İÇİ ULAŞIM  
KARTLARI ALINACAK

3 VEYA 4 ER KİŞİLİK ODALARDA  
KONAKLAMA, ŞABAH KAHVALTISI  
ÖĞLE YEMEĞİ, AKŞAM YEMEĞİ  
İNTERNET VB. İMKANLAR  
SUNULMAKTA



Erasmus+



TÜRKİYE ULUSAL AJANSI  
TURKISH NATIONAL AGENCY

Avanos Kızılırmak

Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

PROJE NO:2017-1-TR01-KA102-038650  
PROJE ADI:CNC Tezgah uygulamaları

TARİHLER

21.01.2018-03.02.2018

ALMANYA-DRESDEN  
AVUSTURYA-VİYANA  
İTALYA-RİMİNİ

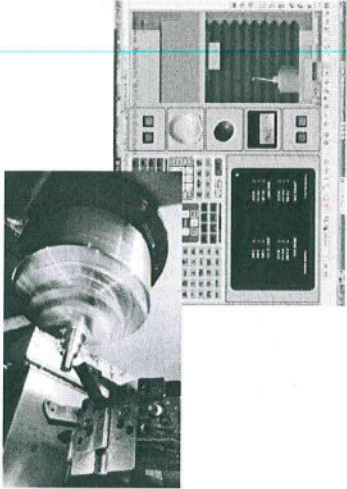
# PROJENİN AMAÇ VE AVANTAJI

Amacımız ;

Projeniz, Makina imalat sektöründeki CNC teknolojileri alanında teknolojiye bağlı olarak değişen ve gelişen üretim tekniklerin yerinde öğrenilip uygulanması, elde edilen kazanımların eğitim kurumlarımıza ve bölgemizdeki Makina imalat sektörüne aktarılmasını sağlayacak. Bu proje sayesinde öğrencilerimiz, CNC tezgahlarındaki yenilikçi üretim tekniklerinin kullanımı ile ilgili eğitim faaliyetlerini gerçekleştirecek, özellikle iş-bağlantılı eğitimle deneyim kazanmaya teşvik edilecek, alanında uzman işletmelerin sahip olduğu en son teknik ve disiplinleri öğreneceklerdir..

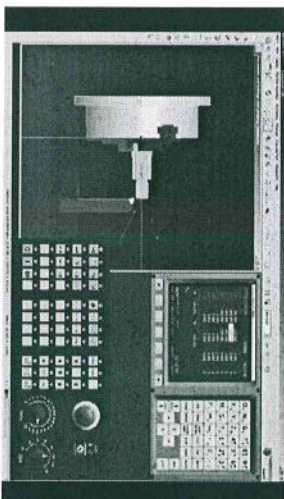
Sonuç olarak ise:

Bu proje ile yapacakları yurt dışı stajı , eğitimlerine büyük katkı sağlayacak dolayısı ile mezun olduklarında iş bulma imkanı artacaktır, Ülkemizde ve Bölgemizdeki Makina imalat sektöründeki , kalite ve verimlilik konusunda en büyük sorun olan kalifiye eleman sorununun çözümüne az da olsa katkı sağlanacaktır. Avrupalılık bilinci her alanda olduğu gibi mesleki alanda da yerleştirilecektir. Avrupa Birliğine girmek isteyen ülkemizin gençlerinin Avrupa kültürünü tanımasını bakımından da büyük bir fırsat olacaktır.



# STAJ PROGRAMI

1. GÜN-PAZAR Seyahat ,otele yerleşme,güvenlik toplantısı,şehir turu
2. GÜN PAZARTESİ İş güvenliği eğitimi,Cnc takım tezgahlarının yapısı ,
3. GÜN SALIDnc sistemleri hakkında bilgi , dnc aktarım programları ,Cnc simülasyon kullanımı
4. GÜN ÇARŞAMBA Cnc simülasyon kullanımı,cnc tezgahlarının kontrol edilmesi
5. GÜN PERŞEMBE CNC tezgah uygulamaları
6. GÜN CUMA CNC tezgah uygulamaları
7. GÜN CUMARTESİ Kazanımların değerlendirilmesi -BOŞ ZAMAN
8. GÜN PAZAR Kültürel gezi
9. GÜN-PAZARTESİ CNC tezgah uygulamaları
10. GÜN SALI Cnc simülasyon kullanımı,
11. GÜN ÇARŞAMBA Cnc simülasyon kullanımı,
12. GÜN PERŞEMBE Cnc simülasyon kullanımı,
13. GÜN CUMA Cnc simülasyon kullanımı,
14. GÜN CUMARTESİ Test ve Uygulama sınavı,sonuç değerlendirme toplantısı,Sertifika töreni



# KÜLTÜREL GEZİ

