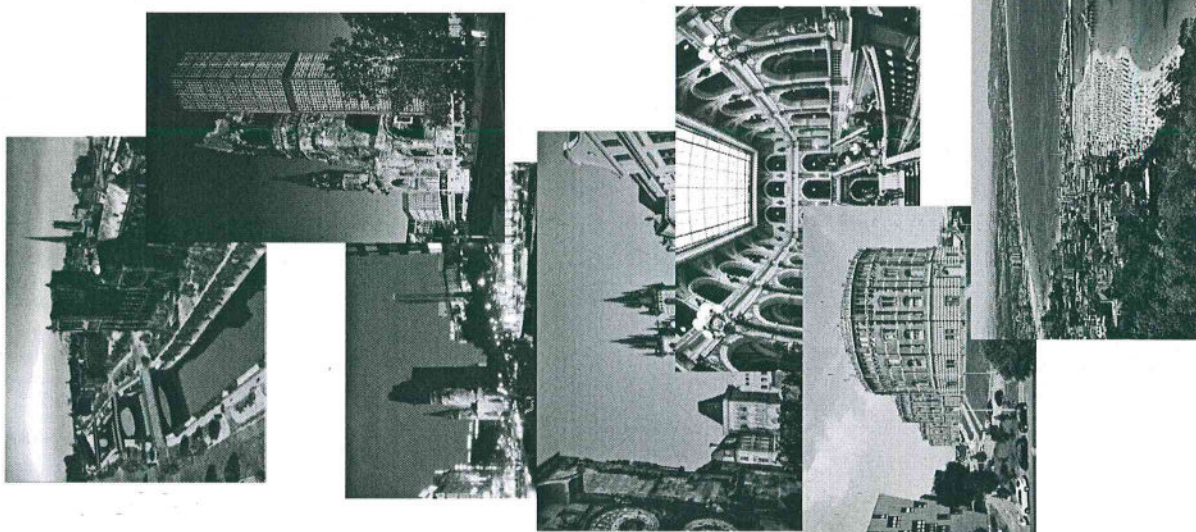
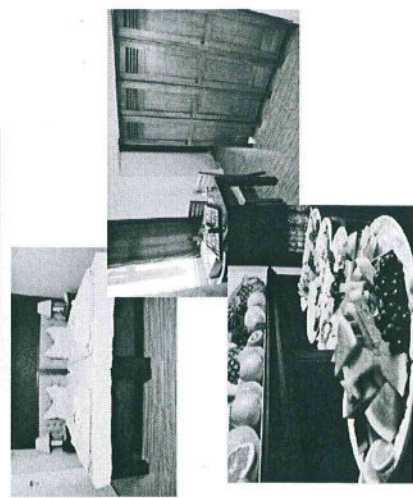
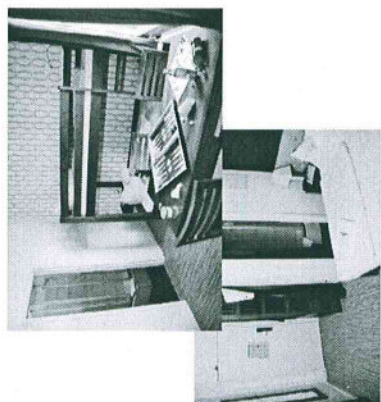
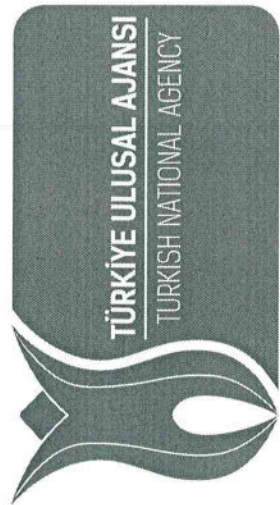


KONAKLAMA-ULAŞIM

ÖĞRENCİLERİMİZE ŞEHİR İÇİ ULAŞIM
KARTLARI ALINACAK
3 VEYA 4 ER KİŞİLİK ODALARDA
KONAKLAMA ,SABAH KAHVALTISI
ÖĞLE YEMEĞİ ,AKŞAM YEMEĞİ
İNTERNET V.B. İMKANLAR
SUNULMAKTA



Erasmus+



Ayanos Kızıltırnak Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

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

TARIHLER

21.01.2018-03.02.2018

ALMANYA-DRESDEN
AVUSTURYA-VİYANA
İTALYA-RİMİNİ

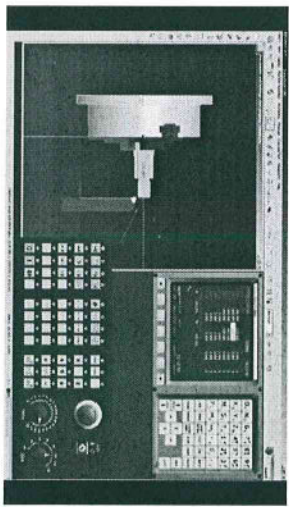
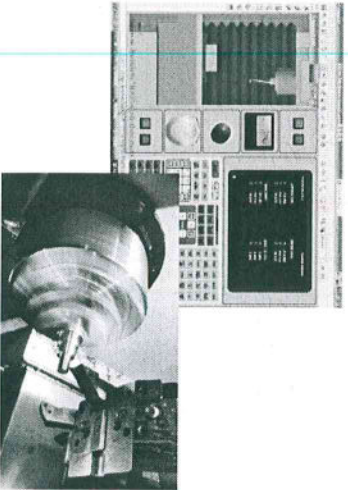
PROJENİN AMAC VE AVANTAJI

Amacımız;

Projemiz, Makina imalat sektöründeki CNC teknolojileri alanında teknolojiye bağlı olarak değişen uygulanması, elde edilen kazanımların eğitimi kurumlara ve bölgemizdeki Makina imalat sektörüne aktarılmasını sağlamak. Bu proje sayesinde öğrencilerimiz, CNC tezgahlarındaki yenilikçi üretim tekniklerinin kullanımı ile ilgili eğitim faaliyetlerini gerçekleştirecek, özellikle iş-bağımlı eğitime 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 dolayı ile mezun olduklarıda iş bulma imkani artacaktır, ülkemizde ve Bölgemizdeki Makina imalat sektöründeki kalite ve verimlilik konusunda en büyük sorun olan kalifiye eleman sorununun çözümüne az da olsa katkı sağlanacaktır. Avrupalı bilinci her alanda da yerleştirilecektir. Avrupa Birliği'ne girmek isteyen ülkemizin gençlerinin Avrupa kültürünü tanımları bakımından da büyük bir fırsat olacaktır.



STAJ PROGRAMI

KÜLTÜREL GEZİ

1. GÜN-PAZAR Seyahat, ottele yerleşme, güvenlik toplantıları, şehir turu

2. GÜN PAZARTESİ İş güvenliği eğitimi, Cnc takım tezgahlarının yapısı,

3. GÜN SALİDnc sistemleri hakkında bilgi, dnc aktarım programları, Cnc simülasyon kullanımı, cnc tezgahlarının kontrol edilmesi

4. GÜN ÇARŞAMBA Cnc simülasyon kullanımı, cnc tezgahının kontrol edilmesi

5. GÜN PERŞEMBE CNC tezgah uygulamaları

6. GÜN CUMA CNC tezgah uygulamaları

7. GÜN CUMARTESİ Kazanımların değerlendirilmesi - BOŞ ZAMAN

8. GÜN PAZARKÜLTÜREL gezi

9. GÜN-PAZARTESİ Cnc tezgah uygulamaları

10. GÜN SALİCnc 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 töreni

