NAMIK KEMAL ÜNİVERSTİESİ

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK OKULU

MAKİNE RESİM KONSTRÜKSİYON BÖLÜMÜ

STAJ KONULARI

1) Metallere uygulanan ısıl işlemler

2) Talaşlı imalat yöntemleri

3) Döküm yöntemleri

4) CNC tezgâhları ve uygulamaları

5) Isıtma, Soğutma ve Havalandırma sistemleri

6) Makine tasarımında kullanılan plastik malzemeler, özellikleri, kullanım alanları, plastik parçaların tasarım esasları ve üretim yöntemleri hakkında bilgi veriniz.

7) Mekanizma nedir. Mekanizma tekniğinde kullanılan temel kavramlar nelerdir. Mekanizma uygulamalarına örnekler vererek, mekanizma serbestlik derecesi, mekanizma tekniğinde kinematik açıdan hareketli olan mekanizmalar, Mekanizma tekniğinde kullanılan dört uzuvlu mekanizmalar ve mekanizmalarda ani dönme merkezlerinin nasıl bulunduğu ile ilgili detaylı bir şekilde bilgi veriniz.

8) Makine elemanı nedir? Makine elemanlarını sınıflandırarak bir makine tasarımı yapılırken hangi aşamalar göz önünde bulundurulur. Detaylı bir şekilde açıklayınız