



YAYGIN ALAŞIMLARLA İLGİLİ ÇALIŞMA YAPRAĞI

Aşağıda alaşımlarla ilgili bir tablo görmekteyiz. Tablodaki boşlukları, uygun bir şekilde,

ALAŞIMIN ADI	ANA BİLEŞENLERİ	ÖZELLİKLERİ	BAZI KULLANIM ALANLARI
Nikel			Asma köprü yapımı
	Fe, Si, Cr		
			Harf Dökümü
		Eriyince yuvarlak damla oluşturur.	
			Diş dolgusu
Britinya Metali			
	Sn, Pb		
Duralumin		Sert ve dayanıklıdır.	
	Al, Mg		
		Kolay işlenir.	Elektrik malzemesi üretimi
Duranikel			
	Cu, Ni, Zn		
Nikel Para			
Bronz			
	Ni, Cu, Mn	Sert yapılı ve korozyona dayanıklı	

doldurulan kısımlardan da yardım alarak tamamlayınız.