

ERTUĞRULGAZİ ORTAOKULU 7. SINIF FEN BİLİMLERİ PROJE KONULARI

SINIF	NO	ADI SOYADI	PROJE KONUSU
			1) Element ve Bileşik modelleri tasarlayın.
			2) Basit makineler ve sağladıkları kolaylıklar hakkında bilgi vererek,istediğiniz basit bir makinenin maketini yapınız.
			3) Elektrik motoru kullanarak motorlu tekne yapma.
			4) Dişli çarklar sistemi yapımı(oyuncak çarkları kullanılabilir)
			5) Dinamometre yapımı.
			6) Basit bir elektrik devresi hazırlayın.Elektrik devresindeki elemanları şema halinde gösteriniz.
			7) Kürdan ve oyun hamuru kullanarak basit element ve bileşik moleküllü modelleri yapınız.
			8) Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlama
			9) Palangalar ve modellerinin yapımı.
			10) Sabit makara yapımı
			11) Boşaltım sistemi ile ilgili bir model hazırlayınız.
			12) Seri ve paralel bağlı devre yapımı
			13) Element ve Bileşik modelleri tasarlayın.
			14) Boşaltım sistemi ile ilgili bir model hazırlayınız.
			15) Dinamometre yapımı.
			16) Elektroskop yapımı.
			17) Elektrik motoru kullanarak motorlu tekne yapma.
			18) Boşaltım sistemi ile ilgili bir model hazırlayınız.
			19) Basit bir elektrik devresi hazırlayın.Elektrik devresindeki elemanları şema halinde gösteriniz.
			20) Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlama
			21) Seri ve paralel bağlı devre yapımı
			22) Element ve Bileşik modelleri tasarlayın.
			23) Elektrik motoru kullanarak motorlu tekne yapma.
			24) Basit bir elektrik devresi hazırlayın.Elektrik devresindeki elemanları şema halinde gösteriniz.

ERTUĞRULGAZİ ORTAOKULU 7. SINIF FEN BİLİMLERİ PROJE KONULARI

			25) Boşaltım sistemi ile ilgili bir model hazırlayınız. 26) Dinamometre yapımı.
			27) Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlama
			28) Sabit makara yapımı
			29) Sindirim sistemi ile ilgili bir model hazırlayınız.
			30) Seri ve paralel bağlı devre yapımı
			31) Sabit makara yapımı
			32) Element ve Bileşik modelleri tasarlayın.
			33) Basit bir elektrik devresi hazırlayın.Elektrik devresindeki elemanları şema halinde gösteriniz.
			34) Sindirim sistemi ile ilgili bir model hazırlayınız.
			35) Elektrik motoru kullanarak motorlu tekne yapma.
			36) Dinamometre yapımı.
			37) Elektroskop yapımı.
			38) Element ve Bileşik modelleri tasarlayın.
			39) Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlama
			40) Sabit makara yapımı

İsmail BÜYÜKBAY

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ