

**6. SINIF
4.ÜNİTE
TABU
KARTLARI**

MADDE

Kütle
Hacim
Şekil
Cisim
Tanecik

YOĞUNLUK

Hacim
Kütle
Batma
Yüzme
Madde

TANECİK

Atom
Kütle
Boşluk
Titreşim
Madde

KÜTLE

Kilogram
Hacim
Değişmez
Miktar
Madde

HACİM

Litre
Kütle
Sıvı
Alan
Madde

TİTREŞİM

Tanecik
Kati
Boşluk
Telefon
Madde

ÖTELEME

Tanecik
Sıvı
İtme
Gaz
Madde

DÖNME

Tanecik

Sıvı

Öteleme

Etrafında

Madde

KATI

Kütle

Sert

Titreşim

Erime

Buz

ERİME

Katı

Sıvı

Donma

Buz

Isı

DONMA

Katı

Sıvı

Erime

Su

Isı

SIVI

Kütle

Akışkan

Öteleme

Donma

Su

GAZ

Hacim

Boşluk

Tanecik

Buharlaşma

Hava

BUHARLAŞMA

Sıvı

Gaz

Yoğuşma

Su

Isı

YOĞUŞMA

Sıvı

Gaz

Buharlaşma

Yağmur

Isı

SÜBLİMLEŞME

Katı
Gaz
Naftalin
Kırağılaşma
Isı

KIRAĞILAŞMA

Katı
Gaz
Yaprak
Süblimleşme
Isı

DERECELİ

SİLİNDİR

Hacim
Şekil
Su
Taş
Ölçme

TERAZİ

Kütle
Kilogram
Ağırlık
Pazar
Ölçme

BATMA

Katı
Yoğunluk
Büyük
Su
Taş

YÜZME

Katı
Yoğunluk
Küçük
Su
Tahta

ISI

Enerji
Sıcaklık
Termometre
Yalıtım
İletken

ISI İLETKENİ

Enerji
Sıcaklık
Termometre
Yalıtkan
Metal

ISI YALITKANI

Enerji
Sıcaklık
Termometre
İletken
Yün

ISI YALITIMI

Tasarruf
Sıcaklık
Ev
Köpük
Yün

YAKIT

Kömür
Isı
Odun
Sıcaklık
Fosil

KÖMÜR

Yakıt
Isı
Odun
Sıcaklık
Fosil

STRAFOR KÖPÜK

Tasarruf
Isı
Ev
Yalıtım
Yün

BAKIR

İletken
Isı
Tencere
Kablo
Sıcak

PETROL

Yakıt
Isı
Odun
Sıvı
Fosil

LİNYİT

Yakıt
Kömür
Odun
Katı
Fosil

TAŞ KÖMÜRÜ

Yakıt

Linyit

Odun

Katı

Fosil

DOĞAL GAZ

Yakıt

Kömür

Kombi

Odun

Fosil

YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAĞI

Güneş

Rüzgar

Hidroelektrik

Fosil yakıt

Jeotermal

KARBONMONOKSİT

Zehirlenme

Rüzgar

Soba

Kömür

Nefes

KÜRESEL ISINMA

Yakıt

Kömür

Fosil

Karbondioksit

Hava kirliliği

ASİT YAĞMURU

Sera Gazları

Bulut

Karbondioksit

Kükürtdioksit

Fosil yakıt

HİDROELEKTRİK

SANTRAL

Enerji

Yenilenebilir

Su

Baraj

Güneş

GÜNEŞ ENERJİSİ

Rüzgar

Yenilenebilir

Su

Baraj

Yıldız