

Görünenin ötesinde astronomi

Beatriz García, Ricardo Moreno

International Astronomical Union

ITeDA and Universidad Tecnológica Nacional, Argentina

Colegio Retamar de Madrid, Spain



Görünenin ötesinde astronomi Hedefler

- Görünenin ötesinde fenomenleri gösterin, ör. gök cisimleri tarafından yayılan, ancak insan gözüyle algılanamayan elektromanyetik enerji.
- Radyo dalgaları, kızılötesi, ultraviyole, mikrodalga ve X-ışını dalga boyu bölgelerinde emisyon varlığını belirlemek için birkaç basit deney yapın.



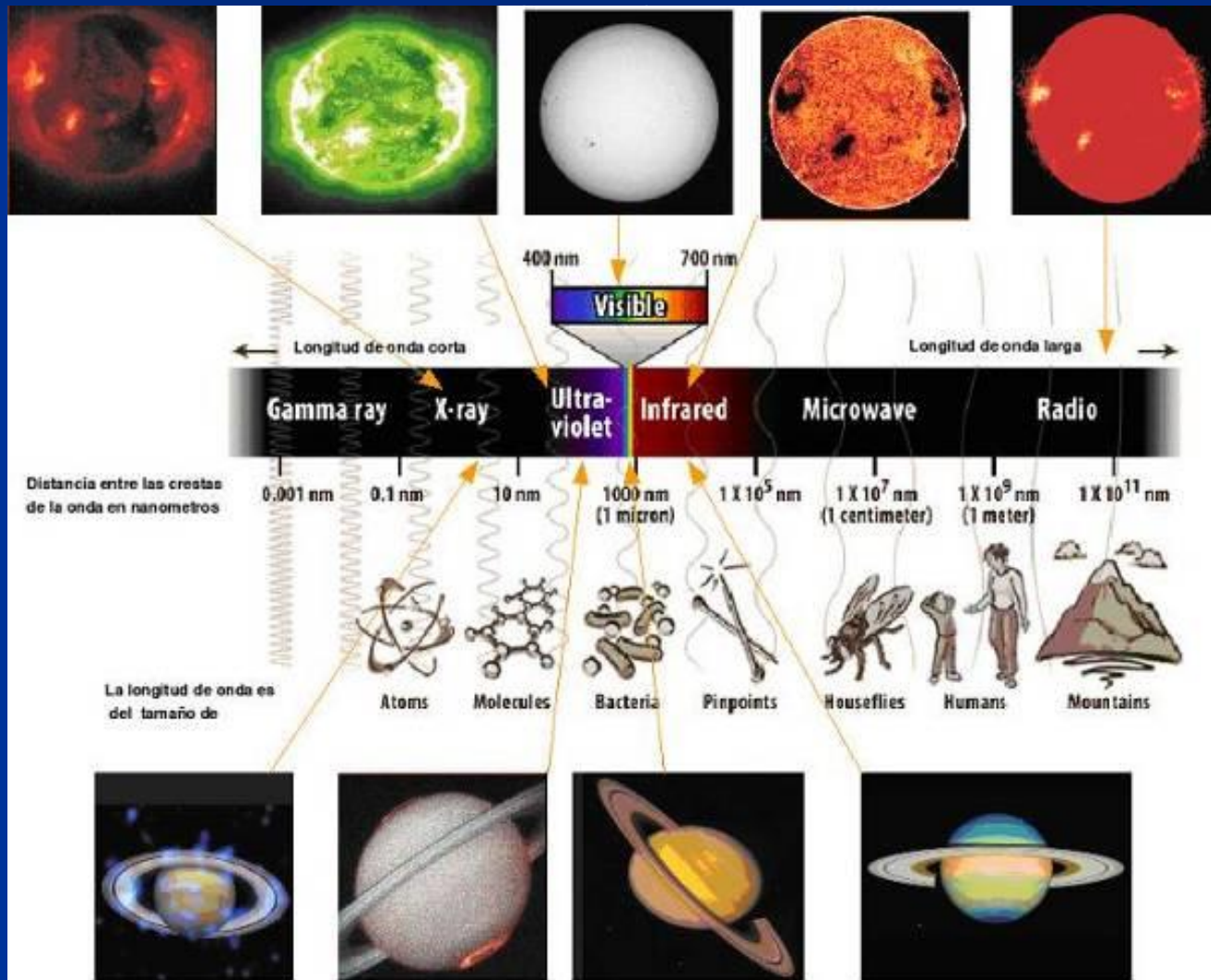
Sunum

- Yüzyıllar boyunca evren sadece insan gözünün algıladığı ışıkla incelendi.
- Gözümüzün göremediği diğer dalga boylarındaki elektromanyetik dalgaların geldiği bilgisi vardır.
- Gökbilimciler bugün radyo, mikrodalga, kızılötesi, ultraviyole, X-ışınları ve gama ışınlarının yanı sıra görünür ışıklarda gözlemlerler.

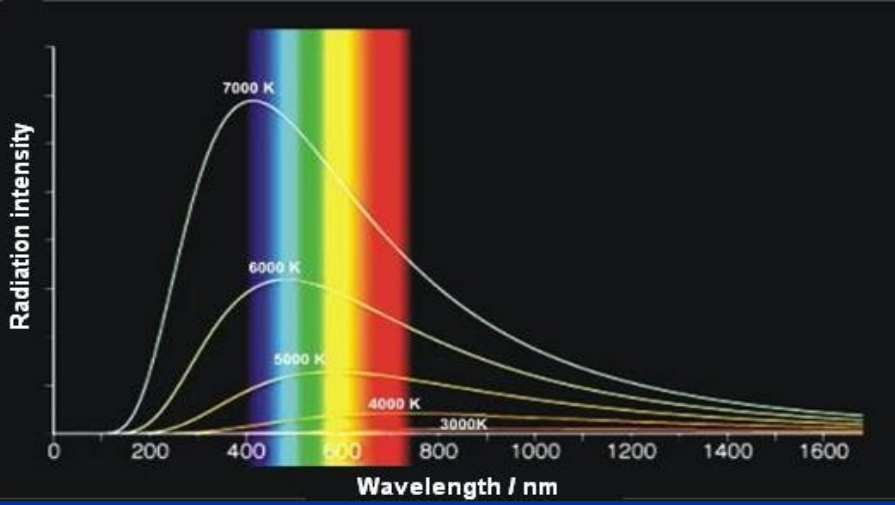


Elektromanyetik spektrum

Elektromanyetik radyasyonun tüm dalga



Siyah vücut(cisim) radyasyonu



Uzak bir cismin radyasyonunu inceleyerek, oraya gitmek zorunda kalmadan sıcaklığını ölçebiliriz. Bu, neredeyse siyah cisimler olan yıldızlar için geçerlidir.

Herhangi bir "siyah cisim" ısıtıldığında birçok dalga boyunda ışık yayar.

Radyasyonun yoğunluğunun maksimum olduğu λ_{\max} vardır. Bu λ_{\max} , T sıcaklığına bağlıdır:

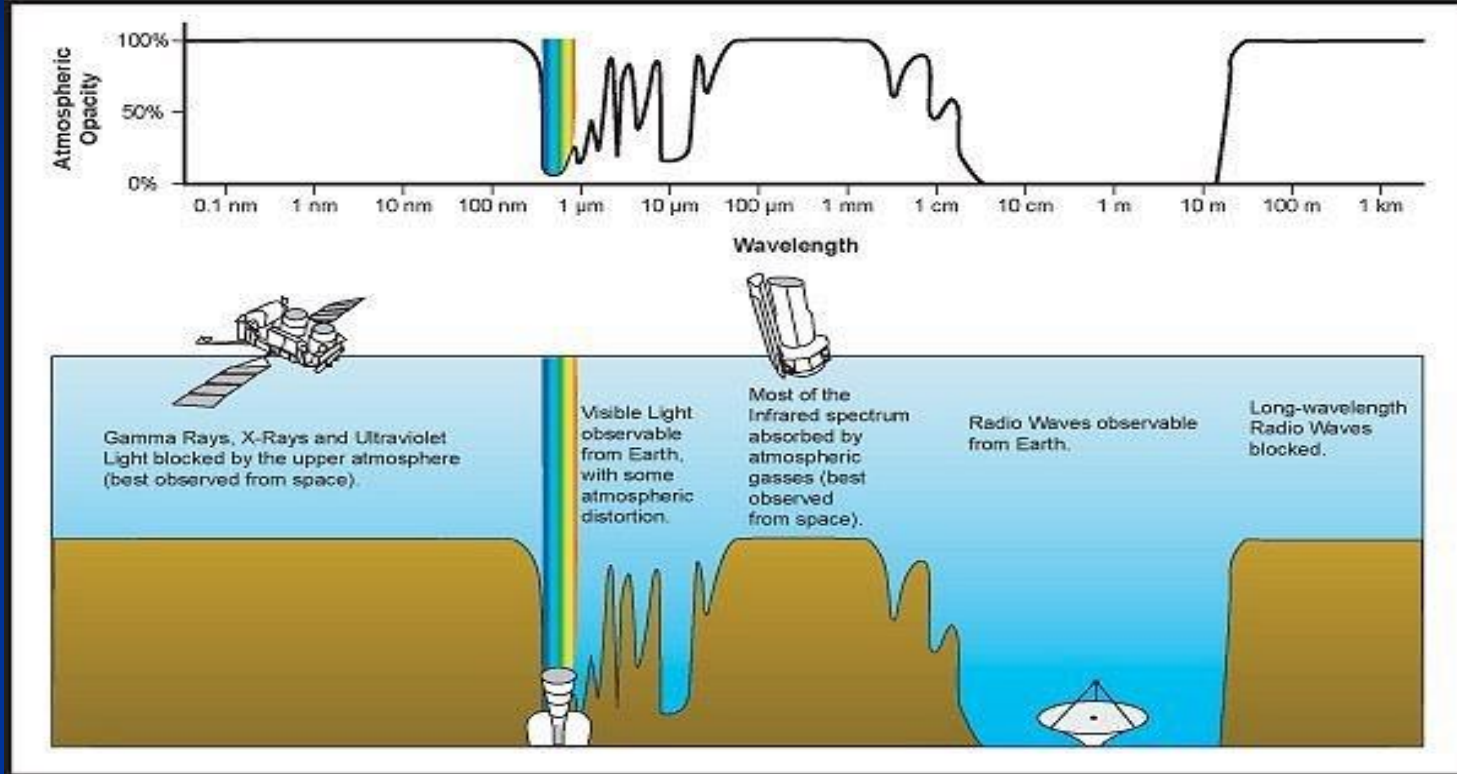
$$\lambda_{\max} = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{T} \quad (\text{m})$$

Wien Yasası



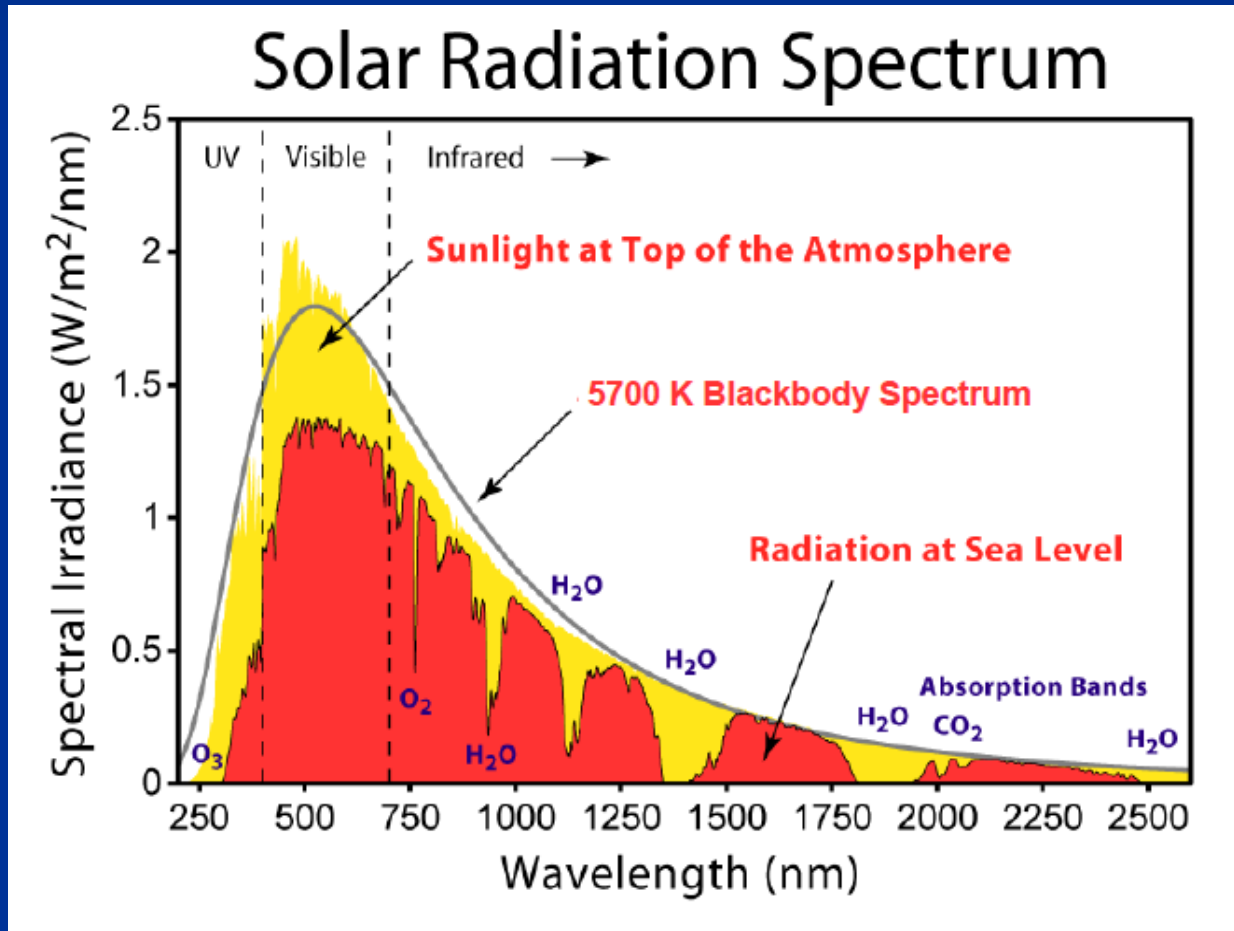
Güneş radyasyonu

Farklı enerji bölgeleri için pencereler



Dünyanın atmosferi, radyasyonun çoğu dalga boyuna karşı opaktır. Yükseklik enerjilerini uzaydan algılayabiliriz ve düşük enerjiler özel dedektörler gerektirir.

Güneş elektromanyetik enerjisi atmosferden geçtiğinde, “kara cisim” radyasyonu değişir, ancak ışımının maksimum olduğu λ_{\max} neredeyse değişmeden kalır.



Işınım veya emisyonun maksimum olduğu λ_{\max} olduğunu biliyoruz, sıcaklık T'ye bağlıdır, ancak spektrumun görünür bir bölgesinde olması gerekmez.

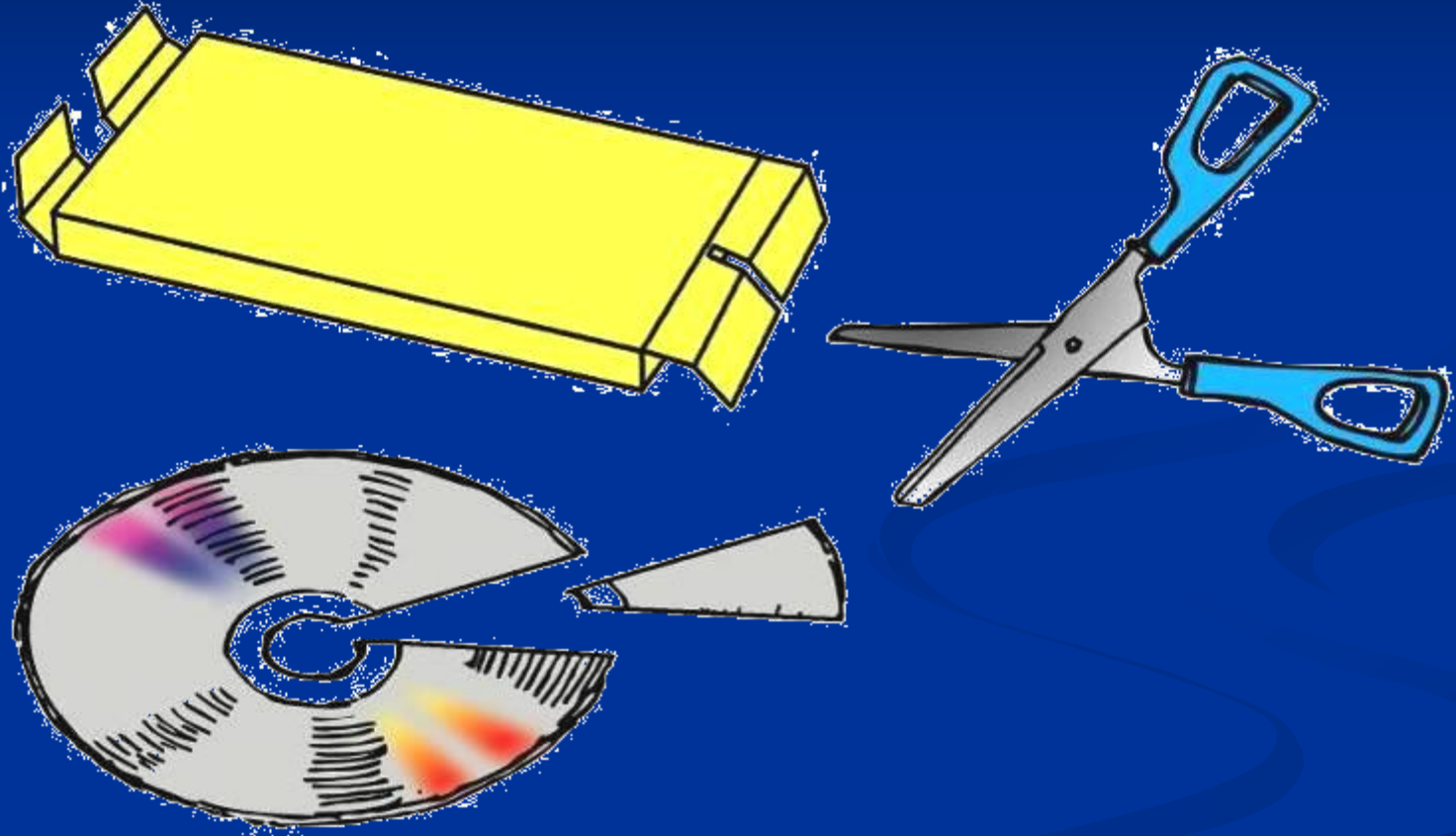


Örneğin, insan vücudunun sıcaklığı $T = 273 + 37 = 310 \text{ K}$ dir.
Ardından, maksimumu $\lambda_{\max} = 9300 \text{ nm}$ cinsinden yayar..

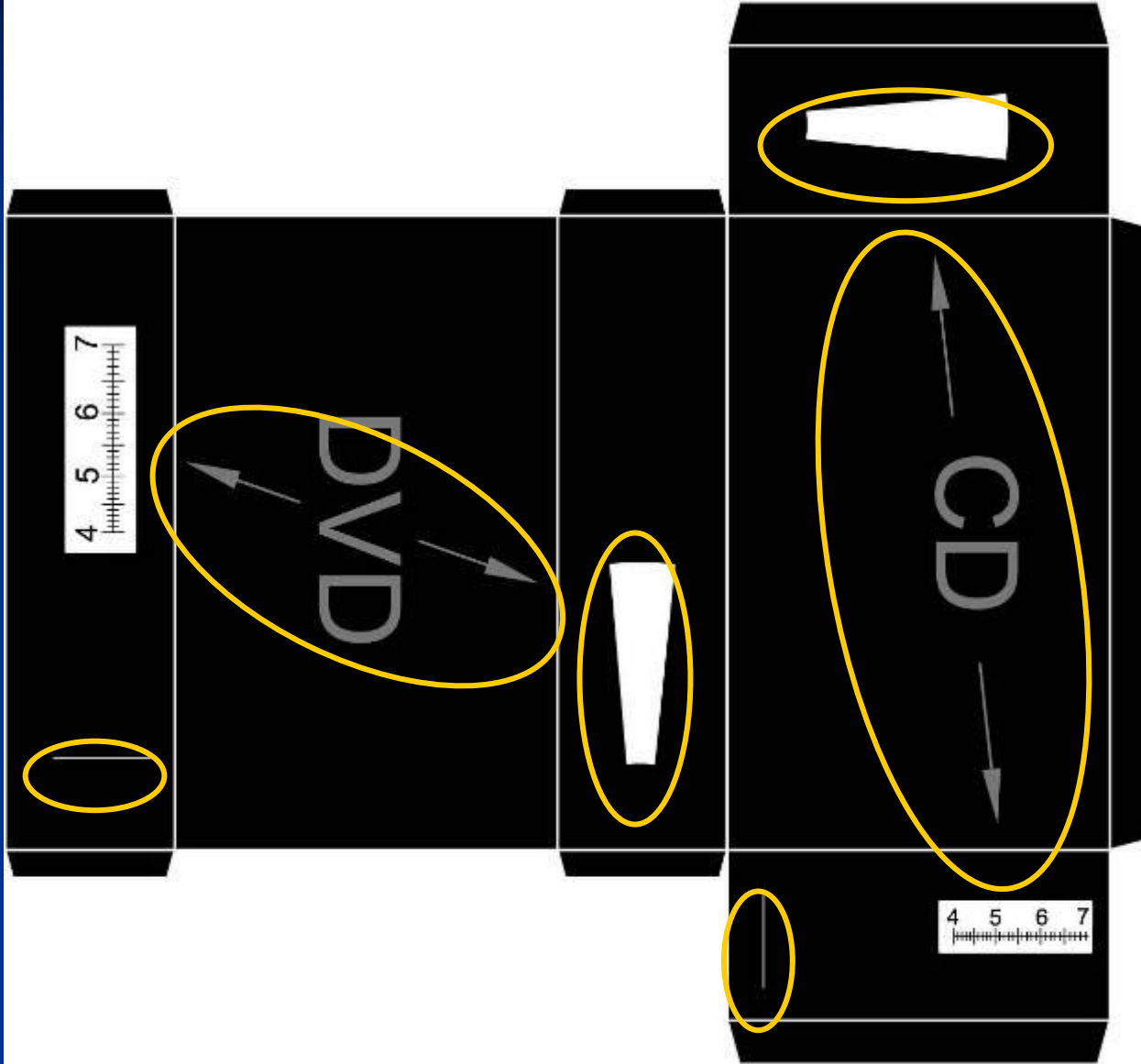
Gece görüş cihazları bu λ_{\max} 'ı kullanır.



Etkinlik 1: Bir spektrometre oluřturma



Etkinlik 1: Bir spektrometre oluřturma



Ne
kullandığınıza,
bir DVD
parçasına veya
bir CD'ye bağlı
olarak,
řablonun
eřleřen
kısmılarını
kesersiniz.

Etkinlik 1: Bir spektrometre oluřturma



Bant kullanarak veya çizerek CD'nin metal katmanını çıkarın.

Dikkat! Kaplama beyaz veya ticari CD'leri soymaz.

Etkinlik 1: Bir spektrometre oluřturma



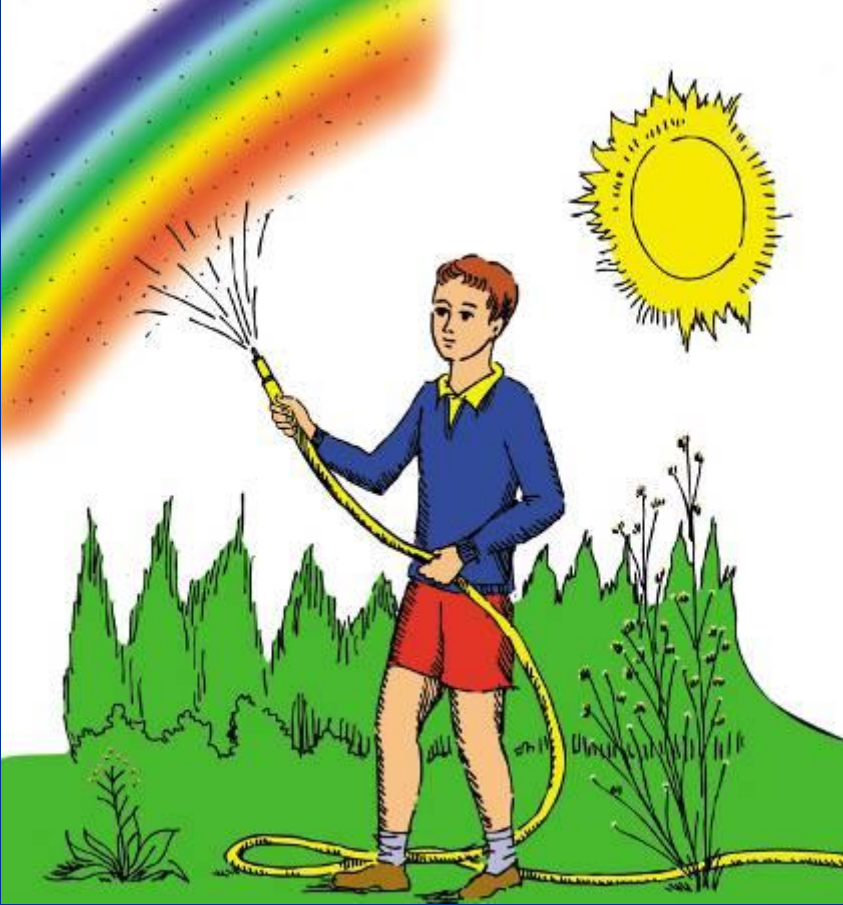
Siyah yüzey
içeriden
katlanmış.



Filament
lambaların,
flüoresan
lambaların ve
sokak
lambalarının
spektrumlarını
karşılaştırın.



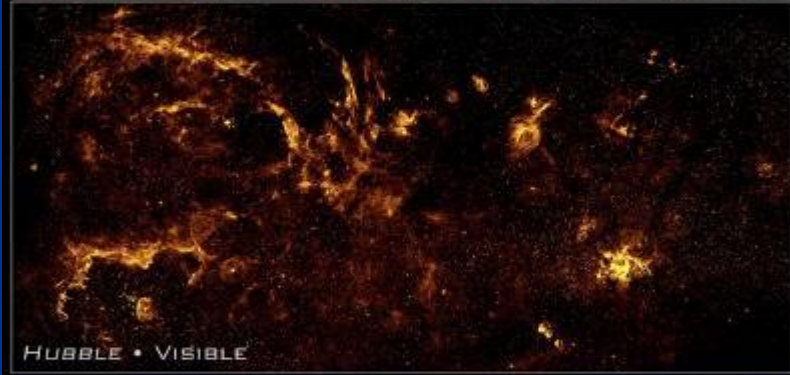
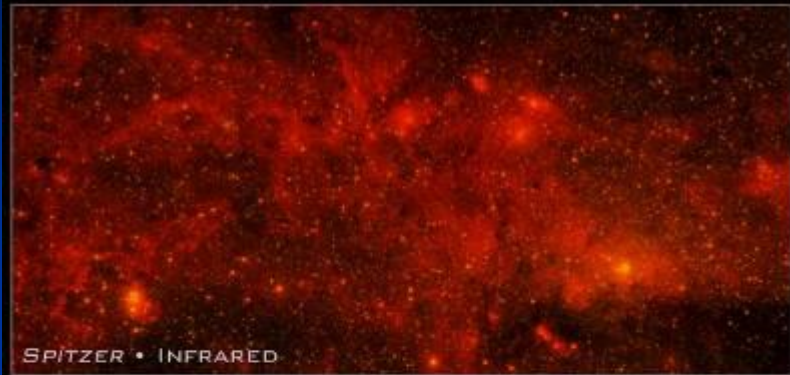
Etkinlik 2: Güneş ışığını su damlalarıyla ayrıştırmak



Çocuklar güneş ışığını bölerek gökkuşağı yapabilirler.

İnce spreyli bir hortuma ihtiyaçları var. Sırtlarını Güneş'e vermiş olmalılar.

Spektrumun diğer b6lgeleeri

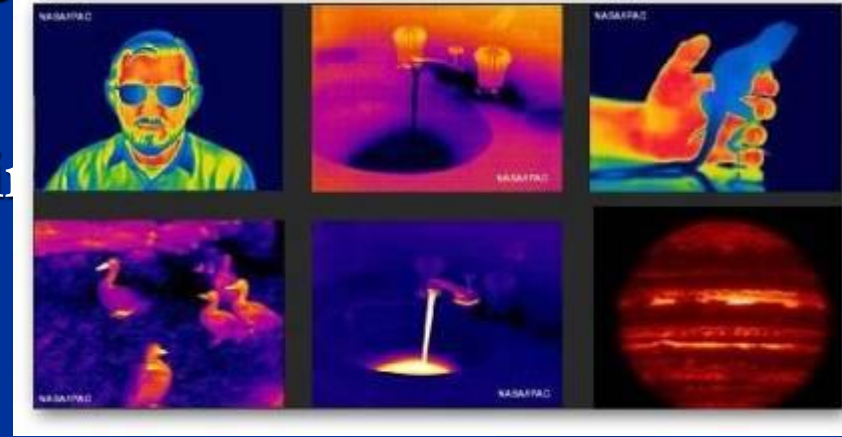
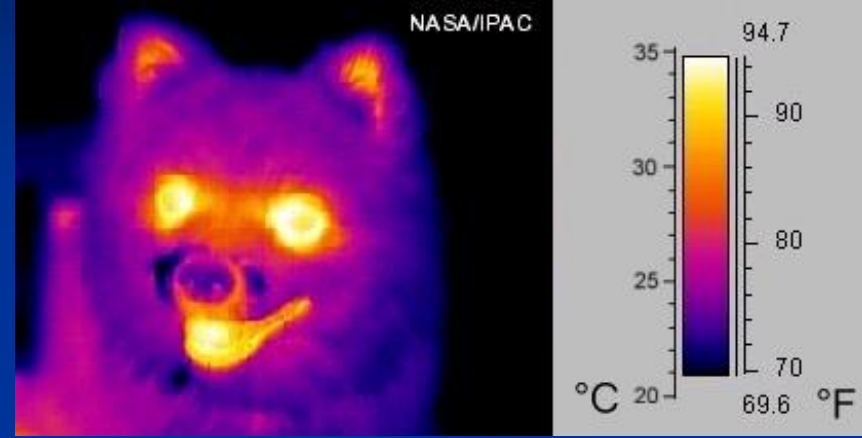


- Yıldızlardan çok daha düşük bir sıcaklığa sahip bir madde var, 6rneğin yıldızlararası madde bulutları.
- G6rnr radyasyon yaymazlar, ancak kızıl6tesi radyasyon, mikrodalgalar ve radyo dalgaları yayarlar.
- Radyasyonun türü, nesnenin içinde meydana gelen süreçlerle iliřkilidir. 6rneđin galaksimizin merkezindeki detaylar...



Kızılötesi Radyasyon

- William Herschel, prizma ve termometreleri kullanarak kızılötesini keşfetti.
- Görünür ışık yaymak için yeterince sıcak olmayanlar bile sıcak cisimlerin bir özelliğidir.
- Bu radyasyonu vurgulamak için sıcaklık ve renk arasında bir denklik kurarız.

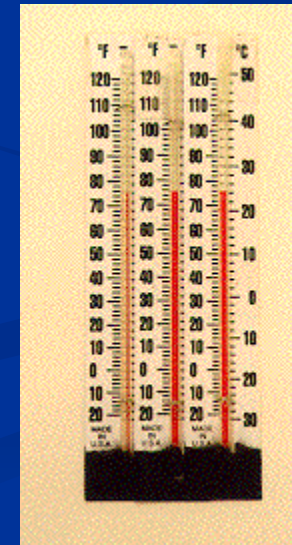
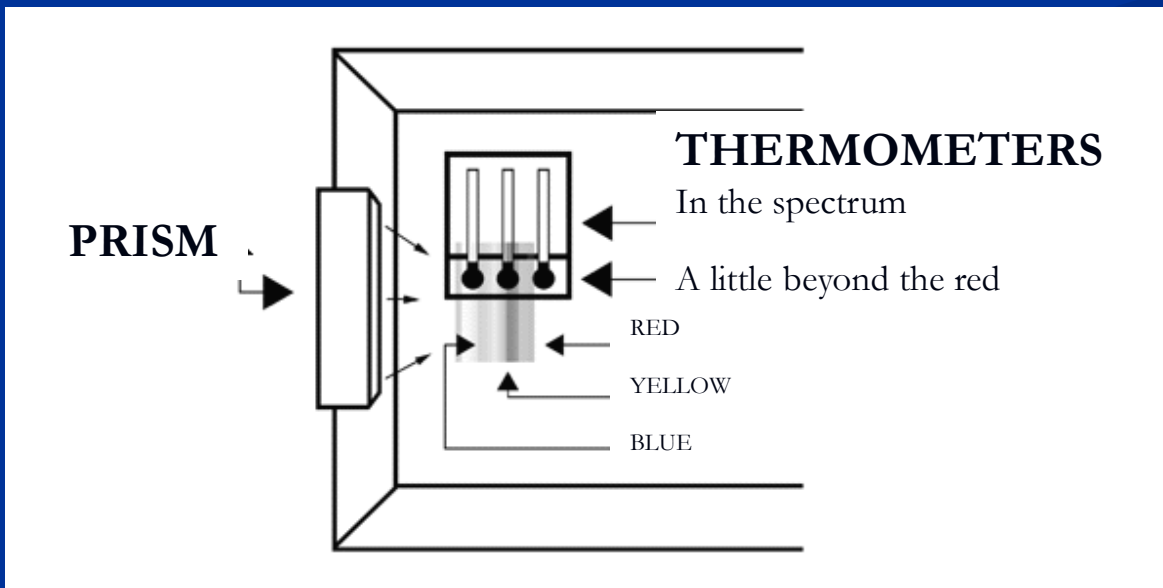
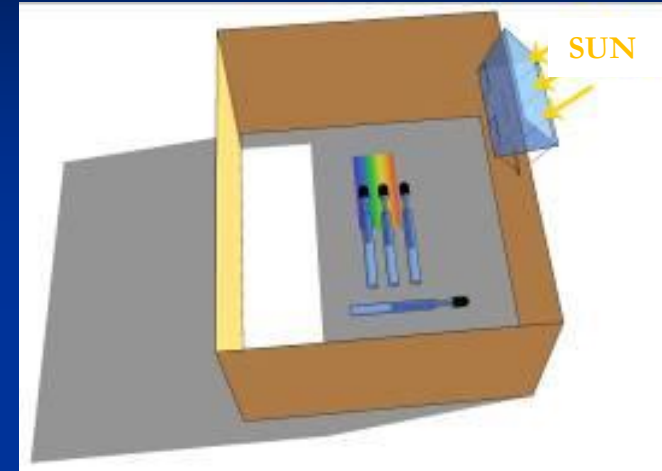
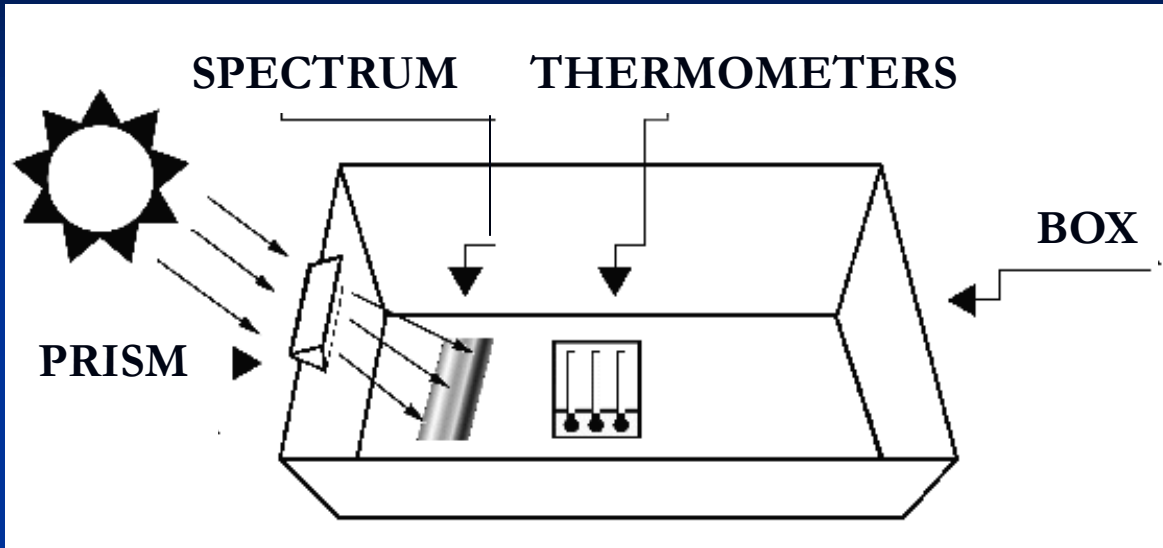


Etkinlik 3: Herschel Deneyi

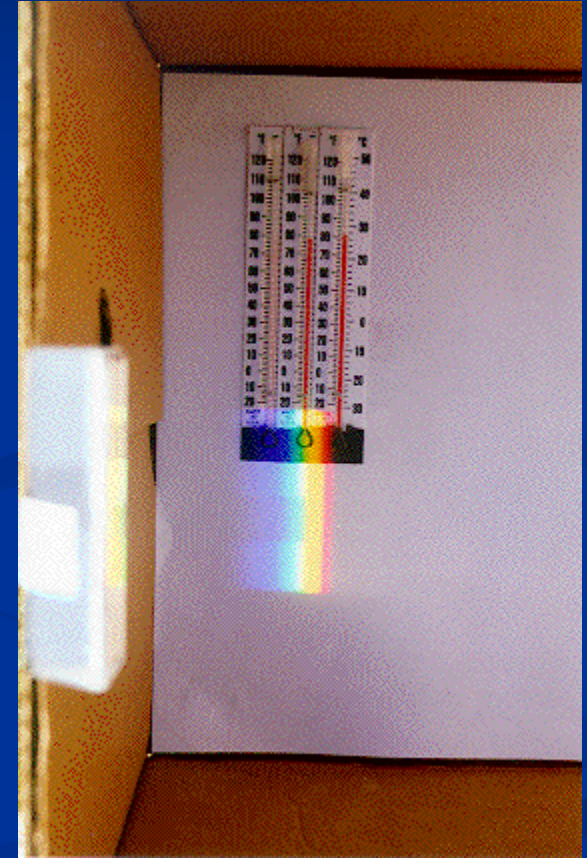
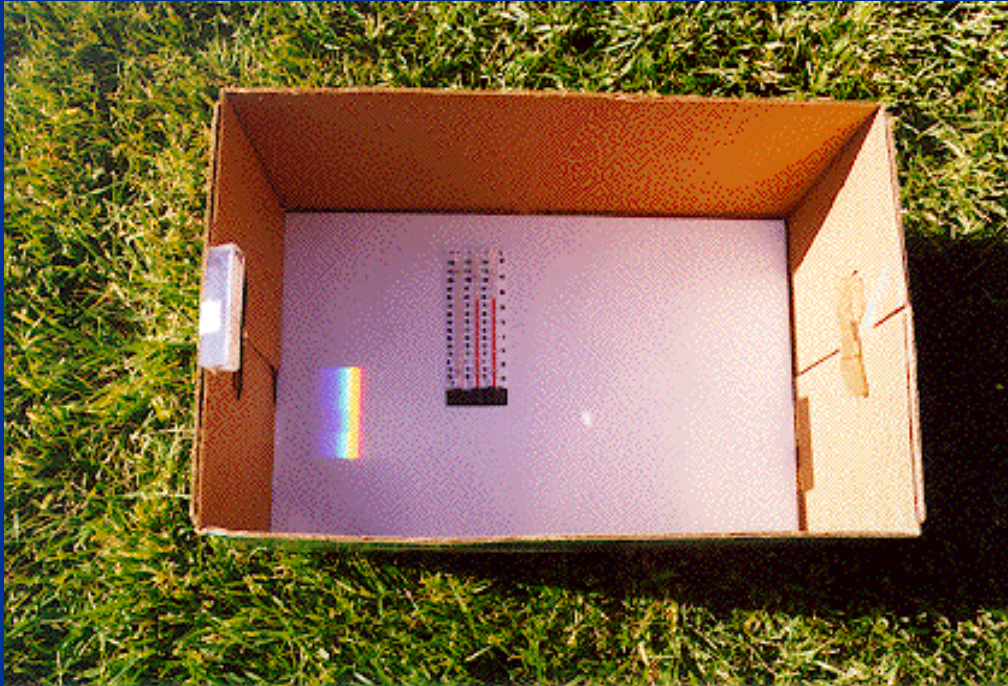


- 1800'de Herschel güneş ışığında kızılötesini keşfetti.

Etkinlik 3: Herschel Deneyi



Etkinlik 3: Herschel Deneyi



Activity 3: Herschel Experiment

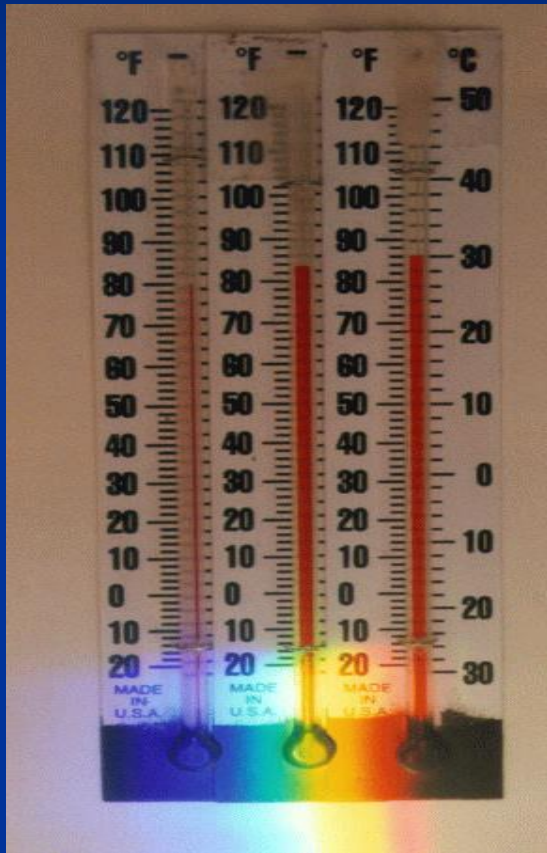


TABLE OF DATA COLLECTION				
	Thermometer No. 1 in the blue	Thermometer No. 2 in the yellow	Thermometer No. 3 beyond the red	Thermometer No. 4 in the shadow
After 1 minute				
After 2 minutes				
After 3 minutes				
After 4 minutes				
After 5 minutes				

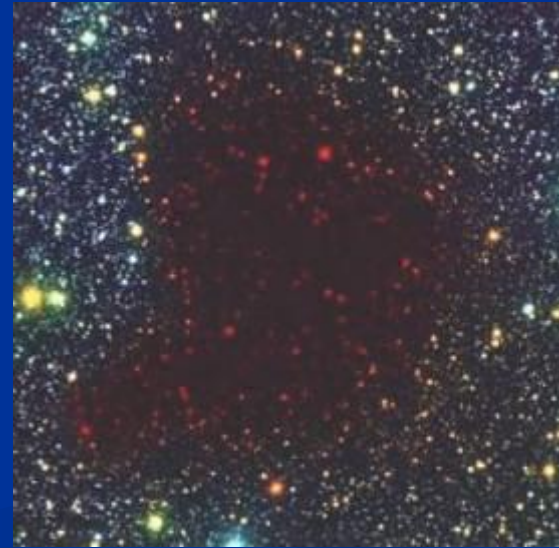
Etkinlik 4: Telefonla IR algılama

- Uzaktan kumandalar kızılötesi sinyaller yayar ancak gözlerimiz onları göremez.
- Çoğu cep telefonu kamerası IR'de hassastır



Kızılötesi gücü

- Yıldızlararası toz, görünür ışığı emer, ancak kızılötesini çok fazla emmez.

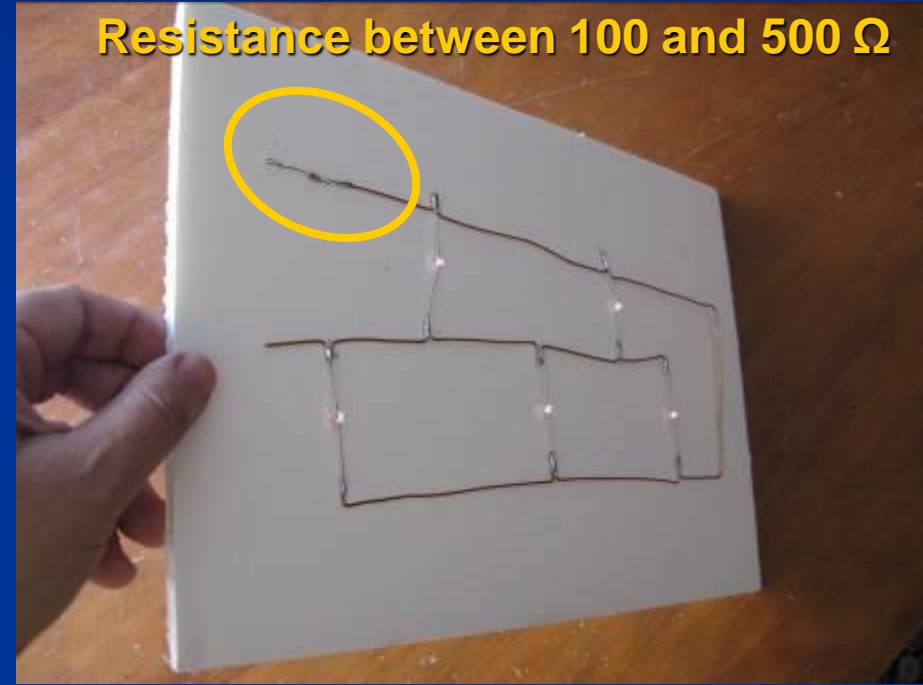
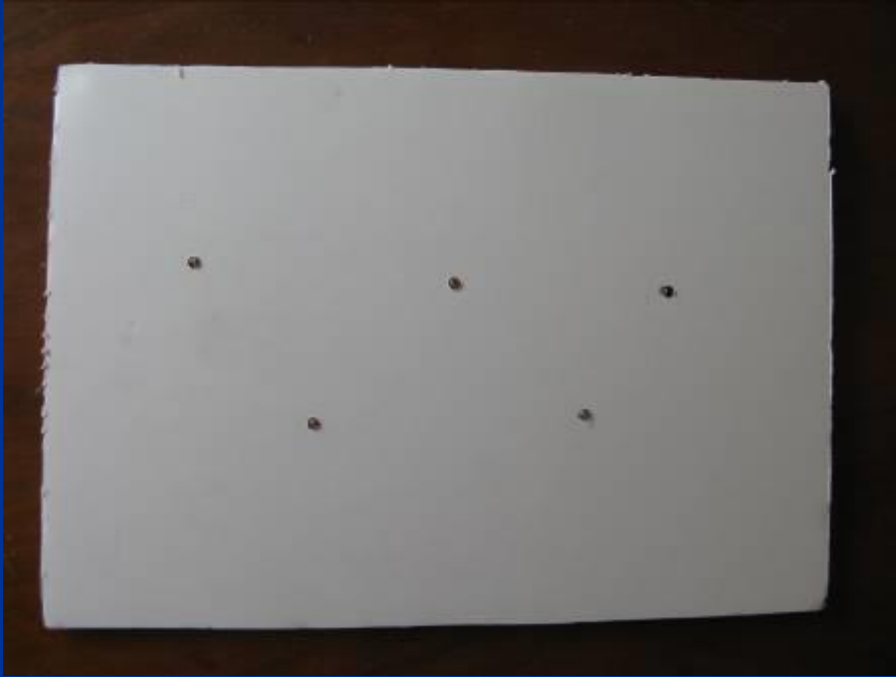


Etkinlik 5: Bir ampulün IR ışığının tespiti

- Akkor ampulün yaydığı enerjinin çoğu görünür bölgededir, ancak aynı zamanda görünür radyasyonla nüfuz edilemeyen bazı kumaşlara nüfuz edebilen kızılötesi de yayar.
- Aynısı, kızılötesi emisyonlarından tespit edilebilen, ancak görünür bölgede opak olan galaktik toz için de geçerlidir



Etkinlik 6: IR LED'li Takımyıldızı



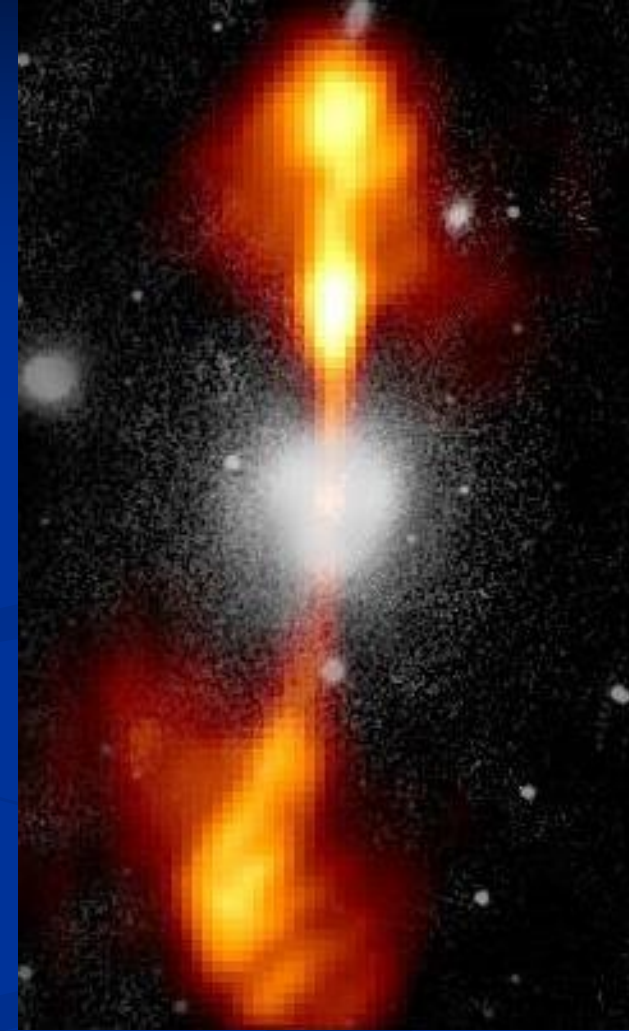
IR LED'li Cassiopeia.

Etkinlik 7: Uzaktan kumandalı takımyıldızı

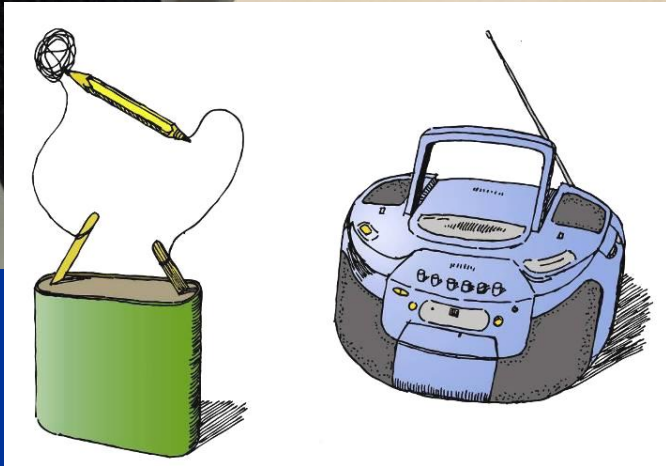
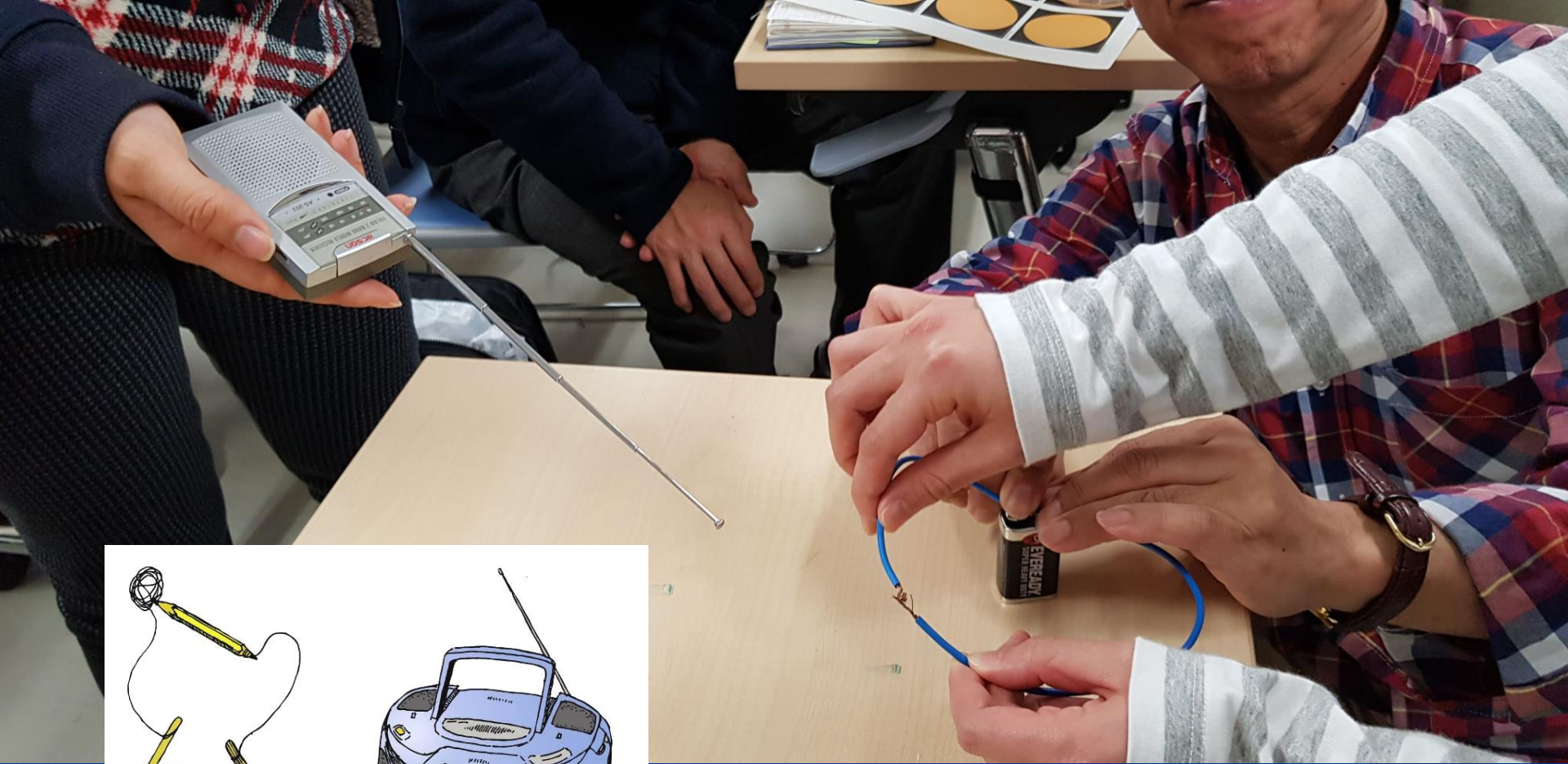


Radyo dalgalarının emisyonu

- Dalga boyları metreden kilometreye kadar olan EM radyasyona radyo dalgaları denir.
- Ticari istasyonlar için kullanılırlar.
- Radyo dalgaları da uzaydan gelir ve böylece diğer dalga boylarında görülemeyecek bilgiler sağlar.



Etkinlik 8: Radyo dalgaları üretmek



Morötesi radyasyon

- UV fotonları, görünür ışıktan daha yüksek enerjilere sahiptir.
- UV, organik moleküller arasındaki kimyasal bağları yok eder.
- Yüksek dozlarda UV yaşam için ölümcül olabilir.
- UV-C radyasyonu atmosferik ozon tarafından filtrelenir.



Johann Ritter, 1801'de ultraviyole radyasyonu keşfetti

Morötesi radyasyon

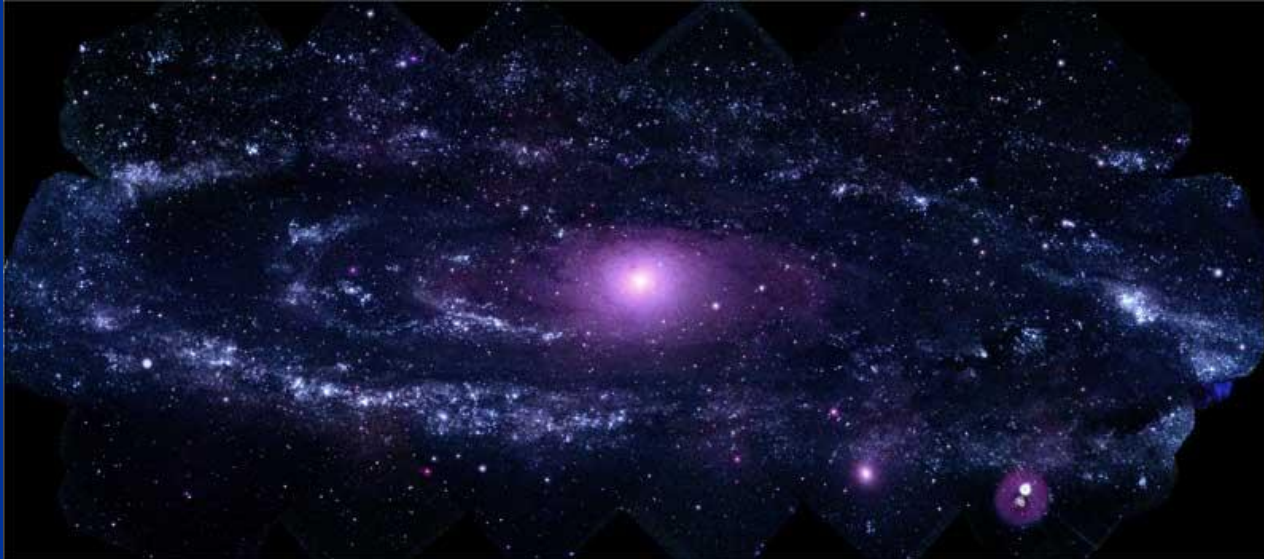
- Güneş UV radyasyonu yayar, ancak çoğu atmosferimizin tepesindeki ozon tabakası tarafından filtrelenir; Dünya'ya gelen miktar yaşam için faydalıdır.
- Bu radyasyon cildimizi bronzlaştıran şeydir.
- Ozon tabakasının kalınlığı azalır, Dünya daha yüksek dozlar alacak ve cilt kanserleri çoğalacaktı.



Morötesi ışık



Görünür
ışıkta
Andromeda
Gökadası
(Hubble)



UV ışığında
Andromeda
Galaksisi
(Swift)



Etkinlik 9: Siyah ışık (UV)

- Banknotlar ve kimlik kartları için sahte dedektör.



Etkinlik 10: UV radyasyonunu filtreleyin

- Siyah ampuller sahte para dedektörleridir.
- Floresan malzeme (UV ışığına tepki verir).
- Genel cam ve camlar (plastik oldukları için organik camlar yoktur): camın türüne bağlı olarak UV'nin bir kısmı veya tamamı emilir, plastik değildir.



Beyaz ışıkla aydınlatılan floresan malzeme ve camlar.



Aynı malzeme ve camlar ancak UV ışığı ile aydınlatılmış.



Malzeme üzerindeki gözlüklerin gölgesi

Etkinlik 10: UV radyasyonunu filtreleyin

Ozon tabakası, ışık ve O₂ arasındaki etkileşim için

oluşturulur: $O_2 + hv \rightarrow O + O$ (hv: fotoayırışmanın UV enerjisi)



Ve aynı zamanda O₃ UV'yi filtreler:



Yaşamın gelişimi için doğru dengedir.



Retina hasarını
önlemek için
özel güneş
gözlüğü
kullanmak
önemlidir!
(UV filtreli)



X-rays

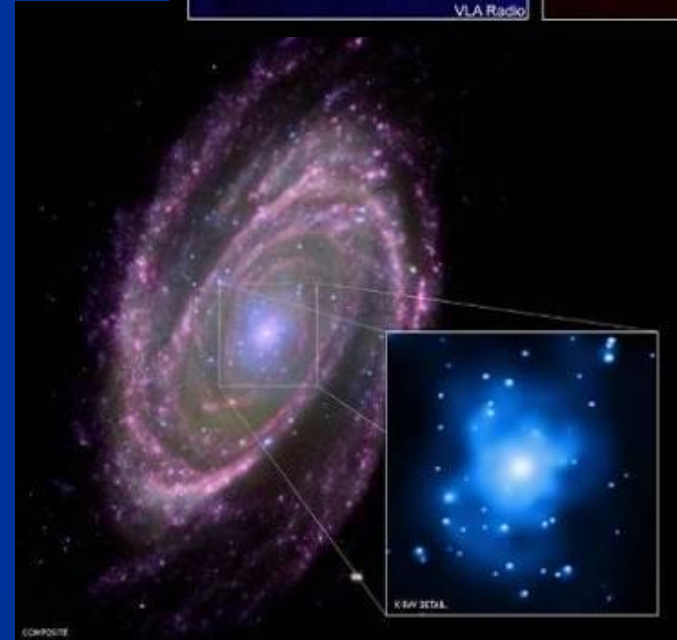
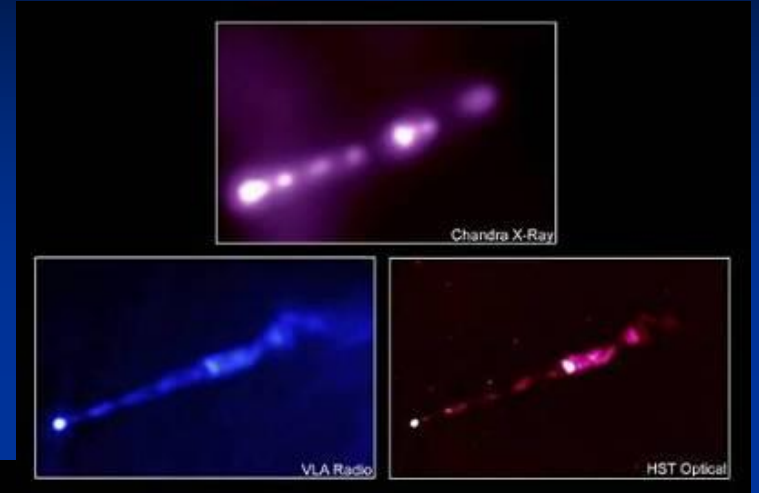
- UV'den daha enerjik olan X-ışını radyasyonudur.
- Radyograflar ve diğer tıbbi görüntüleme teknikleri için kullanılır.



X-rays

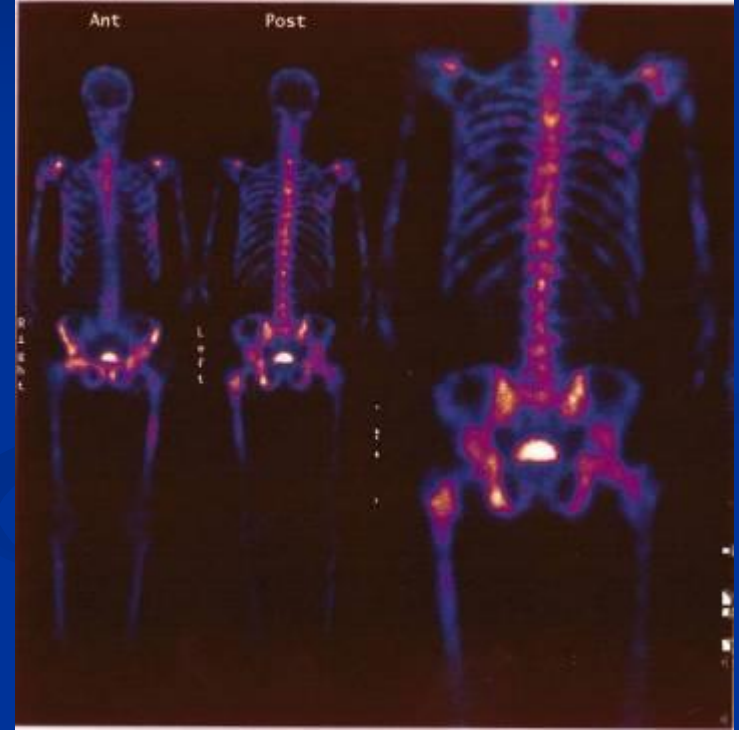
UV'den daha enerjik

- Evrende, X-ışını radyasyonu, yüksek enerjili olayların ve nesnelere karakteristiğidir: kara delikler, yıldız çarpışmaları, vb.
- Chandra Uzay Teleskobu'nun görevi, bu tür olayları ve nesnelere tespit etmek ve izlemektir.



Gama ışınları

- En enerjik radyasyondur.
- Yeryüzünde bu ışınlar radyoaktif elementlerin çoğu tarafından yayılır.
- X ışınları gibi her ikisi de tıpta, görüntüleme testlerinde ve kanser gibi hastalıkları tedavi etmek için terapilerde kullanılır.

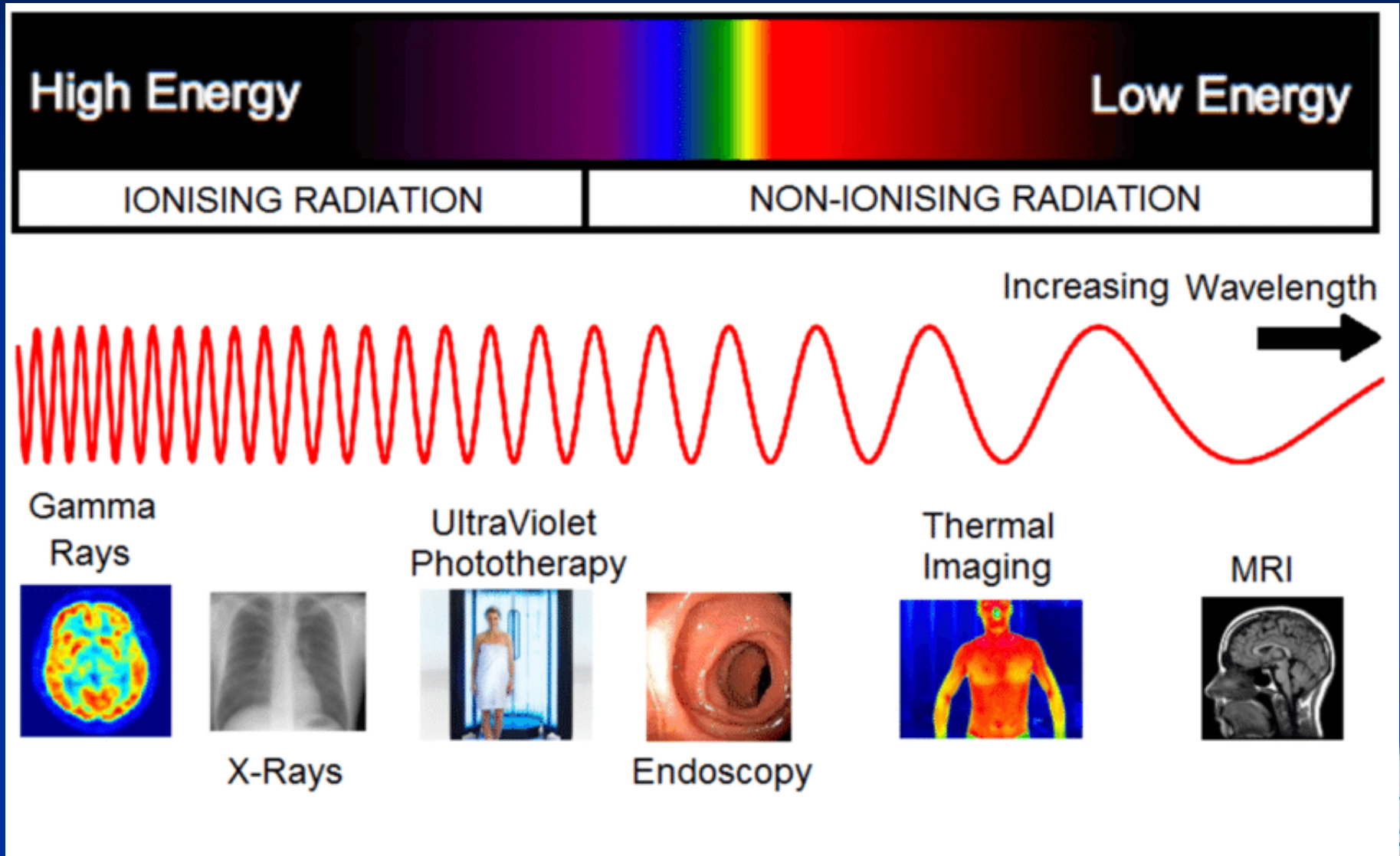


Gama ışınları

- Gökyüzünde ara sıra meydana gelen şiddetli gama ışınları patlamaları olağandışı değildir.
- Saniyelerden saatlere kadar süren farklı türleri vardır. Bir problem, hangi nesnelere radyasyon ürettiğini belirlemeye yardımcı olmak için tam konumlarını tanımlamaktır.
- Gökbilimciler, onları bir kara deliğin oluşmasına neden olabilecek ikili yıldızların kaynaşmasıyla ilişkilendirme eğilimindedir.



Tıpta EM radyasyonunun kullanımları



Radyo Dalgalarının

- Manyetik rezonans, yumuşak dokuların teşhisi



MRI Human heart



MRI Normal knee

X-ışınlarının kullanımı

- Radyograflar ve bilgisayarlı aksiyal tomografi (CAT taraması)



X-ray



CAT Normal knee

Gama ışınlarının kullanımı

- Kanser gibi hastalıkları tedavi etmek için görüntüleme testleri ve tedavileri. Pozitron emisyon tomografisinde kullanılır (PET taraması)



İlginiz için çok
teşekkür ederim!

