ÖDEV - 1

Teslim tarih ve saati: Bir hafta boyunca verilen tüm ödevler, ödevin verildiği haftayı izleyen ilk Pazartesi günü, ilk ders girişinde teslim edilecektir*.

(*) Geç teslimatlarda ödev değerlendirmeleri her geciken gün başına %20 kayıba uğrayacaktır.

(Bu ödeve ait özel durum: Teslimat tarihi Ekle-Sil haftasının sonrasındaki ilk Pazartesidir (3 Mart).)

- 1. Rayleigh saçınımı (scattering) nedir?
- 2. Enterferans (Interference) nedir?
- 3. Polarizasyon (Polarization) nedir?
- 4. Internet Search: Lecture notes on 'Frequency Band Allocations': Find allocations for Turkey.
- 5. Internet Search: Find documents on SAR, ISAR, ASAR and explain what you understood.

Internet üzerinde bulduğunuz bilgilerden faydalanarak, kendi cümlelerinizle ne anladığınızı anlaşılır şekilde boş bir kağıda yazınız. Gerektiğinde destekleyici grafik çizebilirsiniz.

Tüm açıklamaları, kendi el yazınızla ve gerektiğinde şekil çizerek hazırlayınız. Ödevlerinizde kapak, plastik poşet vb. kullanmayınız.