

İlerleyen Elektromanyetik Dalgalar

- $\vec{E} \perp \vec{v}$
- $\vec{B} \perp \vec{v}$
- $\vec{E} \perp \vec{B}$
- \vec{E} & \vec{B} aynı fazda
- $\hat{E} \times \hat{B} = \hat{v}$
- $B_0 = \frac{E_0}{c}$ boşlukta
- $c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$ boşlukta