

--

**Tablo 2. Seri Uyartımlı DA Makinası**

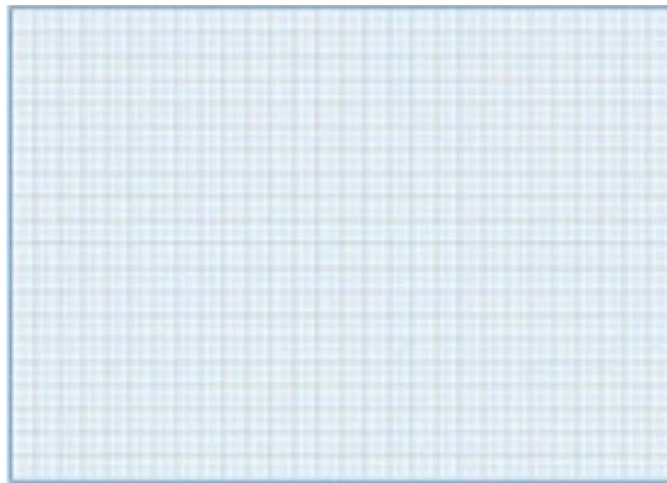
‘R’ Artarken

$I_f$ (A)	$\omega$ (rad/s)	$n$ (d/d)

'R' Azalırken

[illegible]

Tablo 2 için elde ettiğiniz sonuçları kullanarak  $\omega = f(I_f)$  değişimini çizin.



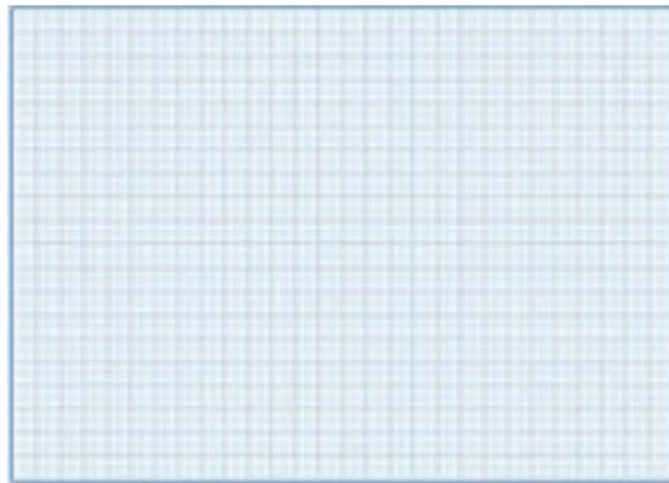
Elde ettiğiniz grafiği açıklayınız.

--

**Tablo 3. Kompound Uyarımlı DA Makinası**

'R' Artarken			'R' Azalırken		
$I_f$ (A)	$\omega$ (rad/s)	$n$ (d/d)	$I_f$ (A)	$\omega$ (rad/s)	$n$ (d/d)

Tablo 2 için elde ettiğiniz sonuçları kullanarak  $\omega = f(I_f)$  değişimini çizin.



Elde ettiğiniz grafiği açıklayınız.

--

**Tablo 4. Şönt Motorun Yük Karakteristiğinin belirlenmesi**

Moment		Verim		Akım (I)		Hız ( $\omega$ )		Çıkış gücü (Watt)	
V	V/2	V	V/2	V	V/2	V	V/2	V	V/2

Elde ettiğiniz sonuçları kullanarak  $\omega = f(P_o)$ ,  $T = f(P_o)$ ,  $I = f(P_o)$ ,  $\eta = f(P_o)$  ve  $\omega = f(T)$  değişimlerini V ve V/2 için değerlendiriniz

--

**Tablo 5. Seri Motorun Yük Karakteristiğinin belirlenmesi**

Moment		Verim		Akım (I)		Hız ( $\omega$ )		Çıkış gücü (Watt)	
V	V/2	V	V/2	V	V/2	V	V/2	V	V/2

Elde ettiğiniz sonuçları kullanarak  $\omega = f(P_o)$ ,  $T = f(P_o)$ ,  $I = f(P_o)$ ,  $\eta = f(P_o)$  ve  $\omega = f(T)$  değişimlerini V ve V/2 için değerlendiriniz

--

**Tablo 6. Kompound Motorun Yük Karakteristiğinin belirlenmesi**

Moment		Verim		Akım (I)		Hız ( $\omega$ )		Çıkış gücü (Watt)	
V	V/2	V	V/2	V	V/2	V	V/2	V	V/2

Elde ettiğiniz sonuçları kullanarak  $\omega = f(P_o)$ ,  $T = f(P_o)$ ,  $I = f(P_o)$ ,  $\eta = f(P_o)$  ve  $\omega = f(T)$  değişimlerini V ve V/2 için değerlendiriniz

--

## 2. DEęERLENDİRME