

## ANKASTRELİK UÇ MOMENTLERİ

İKİ UCU ANKASTRE KİRİŞLER			BİR UCU ANKASTRE-BİR UCU MAFSALLI	
Yükleme Şekli	$\bar{M}_{AB}$	$\bar{M}_{BA}$	Yükleme Şekli	$\bar{M}_{AB}$
	$\frac{q \cdot L^2}{12}$	$\frac{q \cdot L^2}{12}$		$\frac{q \cdot L^2}{8}$
	$\frac{q \cdot L^2}{20}$	$\frac{q \cdot L^2}{30}$		$\frac{2 \cdot q \cdot L^2}{3}$
	$\frac{5 \cdot q \cdot L^2}{96}$	$\frac{5 \cdot q \cdot L^2}{96}$		$\frac{7 \cdot q \cdot L^2}{120}$
	$\frac{P \cdot a \cdot b^2}{L^2}$	$\frac{P \cdot b \cdot a^2}{L^2}$		$\frac{5 \cdot q \cdot L^2}{64}$
	$\frac{P \cdot L}{8}$	$\frac{P \cdot L}{8}$		$\frac{Pab(L+b)}{2L^2}$
	$\frac{Pa(L-a)}{L}$	$\frac{Pa(L-a)}{L}$		$\frac{3 \cdot P \cdot L}{16}$
	$\frac{2 \cdot P \cdot L}{9}$	$\frac{2 \cdot P \cdot L}{9}$		$\frac{3Pa(L-a)}{2 \cdot L}$

