

GRE Puanının ALES Karşılığını Hesaplama

ALES Puanı	$610 \leq \text{GRE} < 650$	$650 \leq \text{GRE} < 685$	$685 \leq \text{GRE}$
Eşit Ağırlık	$\text{ALES} = 55,1 + (\text{GRE} - 610) * 8 / 40$	$\text{ALES} = 63,2 + (\text{GRE} - 650) * 8,1 / 35$	$\text{ALES} = 71,2 + (\text{GRE} - 685) * 28,8 / 115$
Sözel	$\text{ALES} = 54 + (\text{GRE} - 610) * 8,6 / 40$	$\text{ALES} = 62,6 + (\text{GRE} - 650) * 8,6 / 35$	$\text{ALES} = 71,3 + (\text{GRE} - 685) * 28,7 / 115$
Sayısal	$\text{ALES} = 55,7 + (\text{GRE} - 610) * 7,626 / 40$	$\text{ALES} = 63,3 + (\text{GRE} - 650) * 7,625 / 35$	$\text{ALES} = 70,9 + (\text{GRE} - 685) * 29,1 / 115$

GMAT Puanının ALES Karşılığını Hesaplama

ALES Puanı	$450 \leq \text{GMAT} < 475$	$475 \leq \text{GMAT} < 500$	$500 \leq \text{GMAT}$
Eşit Ağırlık	$\text{ALES} = 55,1 + (\text{GMAT} - 450) * 8 / 25$	$\text{ALES} = 63,2 + (\text{GMAT} - 475) * 8 / 25$	$\text{ALES} = 71,2 + (\text{GMAT} - 500) * 28,8 / 300$
Sözel	$\text{ALES} = 54 + (\text{GMAT} - 450) * 8,6 / 25$	$\text{ALES} = 62,6 + (\text{GMAT} - 475) * 8,6 / 25$	$\text{ALES} = 71,3 + (\text{GMAT} - 500) * 28,7 / 300$
Sayısal	$\text{ALES} = 55,7 + (\text{GMAT} - 450) * 7,6 / 25$	$\text{ALES} = 63,3 + (\text{GMAT} - 475) * 7,62 / 25$	$\text{ALES} = 70,9 + (\text{GMAT} - 500) * 29,1 / 300$