

türetilmiş nicelik	sembolik simgesi	SI gösterimi
alan	<b>A</b>	metre kare $m^2$
hacim	<b>V</b>	metre küp $m^3$
hız	<b>u, v, c</b>	metre / saniye $m s^{-1}$
ivme	<b>a, g</b>	metre / saniye kare $m s^{-2}$
eylemsizlik momenti	<b>I</b>	kilogram metre kare $kg m^2$
kinematik viskozite	<b>v</b>	metre kare / saniye $m^2 s^{-1}$
dalgı sayısı	<b>f, ν</b>	1 / metre $m^{-1}$
kütle yoğunluğu	<b>ρ</b>	kilogram / metre küp $kg m^{-3}$
özgül hacim	<b>v</b>	metre küp / kilogram $m^3 kg^{-1}$
akım yoğunluğu	<b>j, i</b>	amper / metre kare $A m^{-2}$
manyetik alan kuvveti	<b>H</b>	amper / metre $A m^{-1}$
substans B'nin konsantrasyonu	<b>c, [B]</b>	mol / metre küp $mol m^{-3}$
molar kütle	<b>M</b>	kilogram / mol $kg mol^{-1}$
molar hacim	<b>V<sub>m</sub></b>	metre küp / mol $m^3 mol^{-1}$
luminans	<b>L</b>	kandela / metre kare $cd m^{-2}$
kütle kesiri	<b>w</b>	kilogram / kilogram boyutsuz