

## NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda

Common Core Math Standard	ENGLISH	TURKISH
N-RN.B.3	non-zero rational number	sıfır dışı rasyonel numara
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	karelerin farkı, örneğin: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	farkın karesi, örneğin: $(a - b)^2$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	eşdeğer aylık faiz oranı
A-CED.A.1	exponential equation	üstel denklem
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	geçerli olmayan seçenekler (eşitsizlikler)
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	geçerli seçenekler (eşitsizlikler)
A-REI.A.1	viable argument	geçerli sav
A-REI.D.12	half-plane	yarı düzlem
A-REI.D.11	logarithm function	logaritma işlevi
F-IF.C.8	piece-wise defined function	parçalı tanımlanmış işlev
F-IF.C.8	step function	basamak işlevi
F-IF.C.8	absolute-value function	mutlak değer işlevi
F-BF.A.1	recursive process	tekrarlanan süreç
F-Bf.B.3	even function	çift işlev
F-BF.B.3	odd function	tek işlev
F-LE.A.1	constant percent rate	sabit yüzde oranı
S-ID.B.5	categorical data	kategorik veriler
S-ID.B.5	joint frequency	ortak sıklık
S-ID.B.5	marginal frequency	marjinal sıklık
S-ID.B.5	conditional relative frequency	koşullu bağıl sıklık
S-ID.B.6	fit of a function	bir işlevin uyumu
S-ID.B.6	residuals	kalanlar
S-ID.C.8	correlation coefficient	korelasyon katsayısı
S-ID.C.8	linear fit	doğrusal uyum
S-ID.C.9	correlation and causation	korelasyon ve nedensellik
S-ID.C8	linearity	doğrusallık
S-ID.C8	linear phenomenon	doğrusal olay
N-Q.A.3	data point	veri noktası
N.C.N.4	complex plane	karmaşık düzlem
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	karmaşık numaraların konjügasyonu
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	insidans ilişkisi (ödül)
N-Q.A.2	descriptive modeling	tanımlayıcı modelleme
S-REI.A.2	algebraic manipulation	cebirsel işleme

### KEYS

N-Q = Number & Quantity

SSE = Seeing Structures in Expressions

RN = Real Number System

BF = Building Functions

ID = Interpreting categorical and quantitative Data

CED = Creating Equations Describing numbers or relationships

REI = Reasoning with Equations & Inequality

VM = Vectors & Matrix quantities

IF = Interpreting Functions

ID = Interpreting categorical and quantitative Data

APR = Arithmetic with Polynomials & Relational expressions