

2003 Dizin

$\sqrt{2}$	II-39, III-74	Altnok, Metin	III-64	Behramoğlu, Ataol	III-105	Cameron, George	IV-7
\subset	IV-16	altküme	IV-19-20, 43	belit (aksiyom)	IV-49	Cangül, İsmail Naci	IV-101
\in	IV-16, 17, 19, 33, 50	Altkümelere Kümesi Beliti	IV-43, 49	belitsel kümeler kuramı	IV-33-51	Cantor'un çapraz yöntemi	I-17
\emptyset (boşküme)	I-10, IV-16, 19, 37	altkümelere kümesi	I-10, 14, IV-19-20, 22	Bellah, Robert N.	III-47	Cantor, Georg I-17-18, 20, 65, II-3, 8, 101, 111,	III-97, IV-30-31, 51
\cup	IV-16, 25, 34	analitik geometri	IV-53	Benstein, Sergei	I-19-20, II-8	Capablanca, José Raúl	IV-104
{ (küme parantezi)	IV-16, 26	Anand, Viswanathan	III-106	berber paradoksu	IV-28	Carathéodory, Constantin	II-72-76
} (küme parantezi)	IV-17	Andersen, L.D.	III-46	Bergama Okulu	II-53	Cardano, Girolamo (Jerome)	IV-53, 54-58, 73
\ni	IV-17, 19, 33, 50	Angantsson, Haukur	I-69	Bergson, Henri	III-89, 91	Cartan, Henri	I-3, III-47, 50
\subseteq	IV-19, 43	anlamlı/anlamsız sözcük	IV-22	Berkes, Niyazi	III-98	Case, Kenneth	II-112
+	IV-36-39, 46-47	Antalya Cebir Günleri	II-43-48	Berlekamp, Elwyn	IV-65	Catalan Savı	I-3
\times (çarpma)	IV-37, 47	Antalya Matematik Olimpiyatları	III-82-83, IV-84-87	Bernays, Isaak Paul	IV-51	Catalan, Eugène	I-3
\leftrightarrow	IV-50	Antigonos	II-51	Bernoulli polinomları	I-41	Cauchy, Augustin	III-69
\rightarrow	IV-50	Apollonius/Apolonius	II-52, III-54	Bernstein, Sergei Natanovich	II-8	Cauchy formülü	III-45, IV-83
\dashv	IV-50	Appel, Kenneth	II-73, III-29	Bernstein, Felix	II-8	Cauchy eşitsizliği	II-69-70, IV-83
\leftrightarrow	IV-50	aralık	I-16, 30, IV-25, 26, IV-78	Bernstein polinomları	II-8	Cayley, Arthur	III-20, 29
\cap	IV-50	Ardal, Hayri	I-11, II-65	Beşeri, Tuna	I-1	cebrisel sayılar	II-39
\wedge	IV-50	ardl	IV-14, 15-16, 36	beşinci dereceden denklemler	IV-75	Celali takvimi	III-54
\vee	IV-50	Ardor, Emel (bknz. İkedea, Emel)		Beyatlı, Yahya Kemal	III-58	Cemşit Al-Kaşi	III-55
\exists	IV-50	Arduç, Ahmet	II-107	Bien, Frederic	I-32	Cengiz, Bahattin	I-39
7	IV-50	Arf değişmezi	III-57, IV-61	bijeksiyon, bknz. eşleme, eşleşme	III-50	Cengiz, Nurettin	I-41, IV-63
(IV-50	Arf Konferansı (ODTÜ)	II-3, III-3	Bileşim Beliti	IV-33, 49	Ceva Teoremi	II-58
)	IV-50	Arf, Cahit	I-3, 32, 40, 41, 72, II-40, 42, 44	bileşim	IV-25-26, 33, 35	Ceva, Giovanni	II-58
=	IV-50	Arf, Halide	II-44, III-59	bileşke	I-7	Chaitin, Gregory J.	III-94
0-1 dizileri	II-65-66	Arık, Nermin	II-107, IV-102	Bilge, Doğan	II-46, 48, 101-102	Chartrand, Gary	III-46
0	II-10, IV-34, 46-47	Aristo	I-42, III-89	Bilhan, Mehpare	I-40-41	Chen, William	II-76
1	II-10, IV-34	Aristo mantığı	III-94	birebir fonksiyon	I-8, 19	Chentsov, N.N.	IV-69
$2 + 2 = 4$	IV-37	Arkut, İbrahim Cahit	III-86-88	birebir fonksiyon sayısı	I-11	$\chi'(T)$	III-27
2	II-10, IV-35	Arkut, Refik C.	III-86-88	birim çember	IV-72	$\chi(T)$	III-28
$2 \times 2 = 4$	IV-37	Armstrong, A.F.	III-98	Birkhoff, George David	III-29	cisim	IV-101
24	I-44	Ars Magna	IV-56-57	birleşme özelliği	I-7, IV-25, 26, 46	Clay Matematik Enstitüsü	I-53, II-6, 62
3, 4, 5	IV-36	Arşimed/t	II-52, 72, IV-103	birleştirerek sıralama	IV-89	C_n (çizge kuramında, döngü)	III-11, 29
360	I-44	artıbir	IV-14	Biruni, El	I-49	Cobb, James	I-69
1634	III-111	Artin, Emile	I-41, 71, IV-61	Bitlis, Burak	I-65-66, II-90-91	cobordizm	I-3
60	I-44, IV-93-94	Aryabhata	IV-53	Bollabás, Béla	III-46	Cohen, Paul	I-18
Abel Ödülü	III-3	Asal Sayı Teoremi	II-75, 87, IV-101	Bolzano, Bernard Placidus Johann N.	III-96	Comte, Auguste	I-47
Abel, Niels Henrik	II-73, III-3, IV-75	asal sayı	IV-101	Boole cebiri	IV-106	Conlon, James	I-41
Abraham bar Hiyya Ha-Nasi	IV-53	asalların dağılımı/yoğunluğu	II-71, 75, IV-101	Boole, George	I-65	Constantin I	II-53
Abu Waffa	III-54	Aschenbrenner, Matthias	IV-3	Borel (Pittet), Gabrielle Aline	III-47	Conway, John	IV-64-65
açık aralık	IV-25	Aslan, Adnan	III-92-93, 94, III-98	Borel, Anne Christine	III-47	cos	IV-67-68
Adams, Michael	I-69	Aslan, İsmail	I-1	Borel, Armand	III-47-52	Coxeter, Harol Scott Macdonald	IV-66
Adıvar, Adnan	I-48	Aslanov, Afkan	IV-83	Borel, Dominique	III-47	Croth	I-68
Adıvar, Halide Edip	I-46-48	Aşıl	III-89-91	boşküme	IV-19-20, 33-34	Cylon	II-49
ADIA	IV-90	Aşkar, Atilla	I-37	boşküme beliti	IV-33, 49	Çallıalp, Fethi	I-41
adlandırılmış ağaç sayısı	III-20	aşkın sayı (transdantal)	II-37-39, 39	boşözcük	IV-23	Çap (çizge)	III-31
adsız çizge	III-16-18	Aşkın, Yücel	II-3, IV-3	Bourbaki, Nicolas	III-47, 50	çarpımsal fonksiyonlar	II-17, 24-25
Agrawal, Manindra	II-76	Atatürk, Mustafa Kemal	II-4, 40, 41, III-6, 56, IV-7	boyama (çizge)	III-10, 27-28	çarpımsal küme	IV-47
ağacın merkezi	III-19	Atay, Oğuz	III-59	Boyardağ, F. Şenel	II-41	çarpma	I-23, II-27, IV-14, 37, 46-47
ağaç	III-19	atın yolculuğu	III-33	Bölme Teoremi	IV-49	Çebiçev, Pafnutiy Lvovich	II-75
Ahmed Fahri	I-46	Atmaca, Murat	I-1	bölme	IV-49	Çekmece İlkesi	I-50-52, II-97-98
Ahmes papirüsü	I-43-45	Avcı, Emin M.	IV-7	Brahmagupta	IV-53	Çelik, Basri	IV-101
Aigner, Martin	III-46	Avcı, Yusuf	II-37, 38, 39	Brandreth, Dale	IV-104	çelişki	IV-27, 29, 32
Akad, Ercüment	III-105	Avcıoğlu, Kâmuran	II-41	Brause	I-68	çember	II-76, III-61, IV-71-72
Akademi/Akademius/Akademios	II-50, 53	Ayaz, Özlem	I-37	Brent, Richard	III-88	Çin Kalan Teoremi	IV-80
Akbulut, Selman	I-38	Aybar, S.	II-42	brıç	III-71	çizge	I-29, II-11-16, 19, III-9-46, 99
Akgül, Mustafa	I-41	Ayber, Nihat	I-56-57, II-63-64	Bring, Samuel Erland	IV-75	çizge sayısı	III-16-18
Akgül, Tayfun	I-1	Aydınlara Dilekçesi	III-59	Brooks, R.L.	III-29	çizgeler kuramı	III-9-46
Akın, Ashlhan	II-63-64	Aylan, Deniz	I-37	Brouwer, Luitzen Egbertus Jan	IV-3	Çoker, Doğan	I-1, 3, 32-35
Akpınar, Sait	II-42	ayrık küme	I-19	Brun toplama	II-71, III-87-88	çokkatlı (manifold)	I-3, II-62
aksiyom, bknz. Belit	II-8	ayrık (çizgede)	III-11	Brun, Viggo	II-71, III-88	çöçpçatanlık problemi	III-21-23
Akyaz, Serkan	II-8	Aytuna, Aydın	I-39	Bugeaud, Yann	II-37, 39	Çözer, Özer	II-103, IV-73
Akyıldız, Ersan	II-43, 46-47	Babil	III-74, IV-73	bulanık mantık	III-105	çözülebilir denklemler	IV-75
Akyıldız, Yılmaz	I-39, III-8, IV-102	Bachet, Claude Gaspar Bachet de Méziriac	II-75	Burali-Forti, Cesare	IV-29	d (çizgede derece)	III-25, 30
Alembert, Jean Le Rond d'	IV-108	bağıntı (çizgede)	II-11, III-11	Burger, Mark	III-49	d (mesafe)	IV-70-72
Al-Hajiri, Bader	II-108	Bahçekapılı, Hasan	III-104	Bursalı, Orhan	IV-103	d_n	IV-71-72
Aliev, İlham	I-32, IV-80	Balakrishnan, Radha	III-46	Buzkan, Gültekin	I-72	Dalgıç, Ayhan	I-72, IV-106-107
Alizade, Refail	I-1, 58-60, 77-79, III-74-76	Balı, Edibe	II-41	Bülbül, Ali	II-38	Dantzig, George B.	III-38
Almaçık, Emin	IV-76-79	Banach Tarski Paradoksu	I-31	Büyüç İskender	II-51	Davran, Bülent	II-42
Almaçık, Kamil	II-3, II-37-39	Barrow, John D.	III-94-95	büyük O	IV-88	Dedekind zeta fonksiyonu	III-52
Alpar, Ali	II-42	Batlamyüs (İskenderiyeli Ptolemy)	II-51-52, IV-68	Büyükaşık, Engin	I-1	Dedekind, Richard	I-18, III-52
Alpay, Şafak	I-3, 39, II-3-4, III-3-4, IV-3-4, 62	Batlamyüs Teoremi	IV-68	Cahit Arf Bursu	IV-8	değişim özelliği	IV-25, 26, 46
altın oran	II-75, IV-106	Bauer formülü	II-70	Cahit Arf Matematik Günleri	II-23-25	değişken	IV-50
		Bayar, Sayar	II-65-66		80-83, IV-8	Delambre, Jean-Baptiste Joseph	IV-108

Deligne, Pierre	III-3, 47, 51	en kısa tur algoritması	III-38	75-76, III-66, 95, IV-101	Hızarcı, Seyfullah	IV-93-94
delik (genus)	III-66	en yakın şehir algoritması	III-38	II-55, III-56	Hilbert cismi	I-40
Δ (simetrik fark)	IV-26	Endülüs	IV-52	Gazali (İmam)	Hilbert, David	I-18, 65, II-8, 72, III-94, IV-3, 4, 30
$\Delta'(\Gamma)$	III-27	entegral	II-51	Gazeta Mathematica	Hilton, Peter ve Pederson	IV-94
Demir, Hüseyin	II-60-61, III-62-63	Ercan, Zafer	II-6, IV-3	GB	hiperbolik geometri	II-62
Demirci, Mustafa	I-32, 33	Erdoğan, Eylem	I-1	geometri	Hipokrat	II-51
denklem	III-54, IV-73	Erdoğan, Yılmaz	III-8	Geometrilendirme Sanısı	Hipparkhos	II-51
derece (çizgede)	III-12, 13, 17, 25, 36	Erdős, Paul	II-38, 39, III-42, 97, 112	gerçek	Hironika, Heisuki	III-3
derece (S_n grubunda)	I-23-24, II-103	Ergenç Levent	II-91, III-73	gerçeküstü sayılar	Hisar, Remziye	II-42
Derehi, Tekin	III-104	Ergun, Nurettin	II-39, III-67-68	gerçel sayılar, bkz. R	Hitler, Adolf	IV-51
Derida, Jacques	III-98	Ersoy, Mehmet Akif	II-55	Geyer, Wulf-Dieter	Hochschild, Gerhard	I-40
Derya, Vebi	I-72, II-110-111, III-110-111	Ersoy, Uğur	III-58	Gezgin Satıcı Problemi	Hochsmann, Klaus	I-40
Désargues Teoremi	III-60-61	Escher, Maurits Cornelis	I-65-66	Gillispie, Charles C.	Hoey, Brian	IV-94
Désargues, Girard	III-60	Esin, Fatma	II-41	GIMPS	Hofstadter, Douglas	I-65
Descartes, René	III-96, IV-11, 53	Esperanto	IV-13	GL ₂	homoteti, bkz. ölçeklendirme	
devir	I-21	Eş, Haydar	I-32-33	Gleick, James	Hotinli, Metin	II-41
dışaçortay teoremi	II-60-61	EşekTeoremi bkz. Pisagor Teoremi		Glotzi, Mario	Horasanlı, Ebu Muslim	III-53
DİA	IV-90	eşekler kümesi	IV-19	global cisim teoris	Hoyle, Rebecca	II-7
Diestel, Reinhard	III-46	eşik fonksiyonu (çizgede)	III-36	Goldbach Sanısı (sanıtı, kestirimi)	Hurşit, Reşit	III-69-70
diferansiyel yapı	III-66	eşitlik beliti	IV-34, 49	Gorgiev, Tigran	Husserl, Edmund	III-96, 98
Dijkstra, Edgar W.	I-63	eşitsizlik	IV-14	Gosper, R. William	Hypatia	II-53, III-110
Dikmen, Emin	II-48	Eşinat, Eşref	I-68-69, II-108-109, III-106-107, IV-104-105	Göçmen, Zeki	ızgara (latis, kafes)	IV-65
Diofant(os)	I-70, II-75, III-54, IV-53	eşleme	I-8, 11, 15, II-101	Gödel, Kurt	İbni Halduun	III-96-97
Dirac, Gabriel Andrew	III-46	eşleme sayısı	I-11	Gödel-Bernays-von Neumann kümeler kuramı	İbrahimoglu, İbrahim	I-41
Dirichlet'in simf sayısı	III-52	eşlemenin tersi	I-9	Gökdal, Fikri	ıçaçortay teoremi	II-60
Dirichlet, Lejeune	II-75, III-52	eşlenik	I-22	Gökdoğan, Toydemir Nüzhet	İçen, Orhan	II-44
diskriminant	IV-54-58	eşleniklik sınıfı (S_n 'de)	I-22-23, II-103, III-45	Gökdoğan, Can	Id _x	I-8
diziler	II-99	eşleşme	I-8-9, 19	Gökdoğan, Gönül	İhvan-ı Safa	III-97
d_{NY}	IV-71-72	eşleşmelerin tersi	I-9	Gökdoğan, Mukiil	İkeda Nakayama halkaları	I-39
doğal sayılar	IV-33-37, IV-43	eşyapsal	II-1	gönderme, bkz. Fonksiyon	İkeda Nakayama modülleri	I-40
doğal sayılar kümesi, bkz. N	IV-16	etkisiz öge/eleman	I-8, IV-25, 26, 46	Görün, Fikret	İkeda operatörü	II-43-48, III-6, IV-3
doğal sayılar yapısı	IV-16	Eubidiles	I-65	görüntü	İkeda, Emel (Ardor)	I-70-71, 43, II-46, 69-71, 107, III-6, 50-52, 104-105, IV-3, 101-102
Doğan, Ahmet	I-54-55, II-104-106	Eudoxus	II-51	graf (bkz. çizge)	İkeda, Masatoshi Gündüz	I-1, 3, 38-41, II-3
doğru (geometrik)	II-32	Euler, Leonard	II-71-75, III-13, 38, 66, 95	Gregory VIII (Papa)	43-48, III-6, 52, IV-3, 62	
doğrularla doğrulara götüren fonksiyonlar	II-32-35	Euler çizgesi	III-12-15	Greitzer, Samuel L.	İkeda, Sinan	II-43, 46, 48, IV-3
Doğuş Ü. Matematik Kulübü Yarışması	II-84-85, III-77-81, IV-80-83	Euler formülü	III-24, 66	Groethendieck, Alexander	iki kümelî çizge	III-21, 28
Domanic, F.	II-42	Euler turu	III-12-14, 39	Grunwald Varlık Teoremi	iki kümelî tamçizge	III-11
Domar, Evsey	I-36	Evdoksos-Eudox	II-52, 75	Grünbaum, Branko	iki öğelî küme beliti	IV-34, 49
Donaldson, Simon	II-62, III-66	exp	II-27	Guthrie, Francis	ikilik (iki tabanlı) sistem	I-17
Doxiadis, Apostolos	II-72-76-B147	f^{-1}	I-9, II-36, 96	Guthrie, Frederick	ikinci dereceden denklemler	IV-53, 73
döndürü (rotasyon)	II-28	Faltings, Gerd	III-3, 50	Guy, Richard	iki parça tam çizgi	III-11, 18
dönü (çizgede)	III-11, 13, 15, 19	Farey, John	I-15	Gündüz İkeda Bursu	ikiz asallar ve sanısı	II-71, III-75, 87-88
dördüncü dereceden denklemler	IV-74-75	Fark	IV-25-26	Gür, Bekir S.	ilgiç tablo	IV-79
Dört Renk Problemi/Teoremi	II-73, III-27-29, 86	Fatih Sultan Mehmet	II-56	Gürçay, Haşmet	ilkel kök	I-41
Dunwoody, Martin J.	I-51	Fermat, Pierre de	II-75, III-55, 75, IV-53, 54	Gürsoy, Feza	img	I-6
Durgut, Yavuz	I-37	Fermat sayıları	II-5	Güvercin Yuvası İlkesi, bkz. çekmece	İnan, Mustafa	II-40, III-59
Duru, Hülya	II-37	Fermat'ın Küçük Teoremi	II-100	Hadamard, Jacques	İnönü Ödülü	III-58
düğüm (çizgede)	III-11	Fermat'ın Son (Büyük) Teoremi	I-70, II-48, 73, IV-3	Hafızoğlu, Cavit	İnönü, Erdal	II-40, 42
düşünilemeyecek en küçük sayı	IV-18	Fermat'ın Son (Büyük) Teoremi	I-70, II-48, 73, IV-3	Haken, Wolfgang	integral bkz. entegral	
düzenli ikili ağaç	IV-89	Ferrari, Lodovico	IV-56-57	Hales, Thomas C.	intel	III-86
düzgün çizge	III-31	Ferro, Scipione dal	IV-55-56, 73	Halka	involutif işlem	IV-25, 26
düzlemsel çizge	III-10, 24, 26	Feynman, Richard	II-112	Hall, Philip	irrasyonel sayılar	II-51, 75
e	I-11, III-35	Findikçoğlu, Gündüz	I-36	Hamilton quaternionları	İsa, Hz.	IV-58
$E(\Gamma)$ (çizgede)	III-11	Fibonacci, Leonardo Pisano	IV-52	Hamilton turu	İskender, (Büyük)	II-51
ϵ -faktörler	IV-63	Fields Ödülü (madalyon)	I-3, II-3, 62, III-3, 50	Hamilton, Richard	İslam matematiği	II-52-56
ebced hesabı	I-48, II-54-57	Fields, John Charles	III-3	Harary, Frank	İsom(R)	II-30
EBOB, bkz. OBEB		Fierz, Markus	IV-58	Harazmi, Muhammed ibni Musa al	İsom(R ²)	II-31
Eflatun (Platon)	I-42, II-50, 51, III-89, 96	Fior, Antonio	IV-56	Hardy, Godfrey Harold	iyi sıralama	IV-48-49
Eflatunculuk (Platonculuk/Platonizm)	III-95	Fix(g)	III-45	76, 107, III-95, IV-4, 95	izometri	II-28-31
Eglash, Ron	III-98	fonksiyon	I-5-31	Hardy-Littlewood sanıtı	İzzet Efendi	I-46
eğrilik	II-62	F_p	IV-101-102	Harish-Chandra	Jacobson, Nathan	III-50
Eilenberg, Samuel	I-40	F_{p^n}	IV-101	Harmancı, Abdullah	Jahnke, Hans Niels	III-4
Eilinger	I-69	Foucault, Michel	IV-95	Harun Reşit	Janson, Svante	III-46
Einstein, Albert	II-99, III-97, IV-106	Fraenkel, Adolf	I-30, IV-32	Hasan El-Sabah	Jarden, Moshe	I-40
Eken, Zeynep	I-35	Franklin, Philipp	III-29	Hasse, Hermann I-40, 41, II-44, 45, III-57, IV-62	Jerard, George Birch	IV-75
eksiklik teoremi (Gödel)	II-76, IV-29	Frederik II	IV-52	Hasse-Arf Teoremi	Johnson, Selmer M.	III-38
El Sıkışma Teoremi	III-25	Frege, Gottlob	II-111, III-96, IV-29-31	Hayfavi, Mahmut	Jonasson, Benedikt	I-69
El-Mamun (halife)	III-53	Freundlich, Finley	II-40	Hecke Cebiri	Jordan Egri Teoremi	III-24
Electronic Frontier Foundation	IV-7	Frey, Gerhard	I-41	Hecke Teorisi	Jordan, Camille	II-69
Elementler	II-52, III-96	Fried, Mike	I-40	Hegel, Wilhelm Frederick	Jüstinyen	II-53
elips	II-76, III-61, IV-72	Frobenius cebirleri	I-40	Heidegger, Martin	$K_{3,3}$	III-24-26
Elmas, Süheyla	IV-93-94	Fulkerson, Delbert Ray	III-38	Heine, Heinrich Edward	K_5	III-24-26
Ember, C. R.	III-98	Galenos	II-51	Heisenberg Belirsizlik İlkesi	Kabala	III-97
Ember, M.	III-98	Galile	I-72	Herodot(os)	kabarık sıralama programı (bubble sort)	IV-88
Emrullah Efendi (Maarif nazırı)	I-47	Galois grubu	I-40, 41	Hershey, Reuben	Kafadar, Osman	III-98
en büyük ortak bölen	III-68	Galois, Evariste	I-40, II-73, IV-75	Herscovici, Armand	kafes, bkz. ızgara	
en kısa kapsayıcı ağaç	III-38, 39	Gaschütz, Wolfgang	I-40	Herstein, Israel N.	kâğıt katlama	IV-93-94
		Gauss, Carl Friederich	I-18, 50, II-71, 72-73	Hey, Anthony JG.	Kalantarov, Varga	II-8

kalkış kümesi	I-6	küme parantezi	IV-17	Meyrinck	I-69	örten fonksiyon	I-8, 11, 29, II-96, IV-15, 20
Kalkülüsün Temel Teoremi	IV-53	kümelere kuramı (belitsel)	IV-33-44	Mısır ve Mezopotamya matematiği	I-42-45	örten fonksiyon sayısı	I-11
Kandinski, Wassily	IV-95	kümelere kuramı (sezgisel)	IV-17-26	Mihailescu, Preda	I-3	öteleme	II-26, 28
kanıt	IV-12	küre	I-53, IV-71	Mirimanov, Dmitry	IV-32	Özbaçcı, Burak	I-51, II-62, III-66
Kant, Immanuel	III-95-96	küresel geometri	II-62	Mittag-Leffler, Gösta Magnus	II-3	özdeşlik fonksiyonu	I-8
kaos	III-104	Kysh, Judith	IV-94	modülo	III-80, IV-101, 107	Özel, Bülent	III-104
kapalı aralık	IV-25	Lacoin, Emile	I-46	Monestyrsky, Michael	III-3	özellik	IV-41-42, 50
Kaplan, Irving	I-40	Lafforgue, Laurent	I-4	monik polinom	IV-102	Özer, Orhan	I-33
kapsayıcı ağaç	III-38	Lagrange, Joseph	IV-108	Montague, Richard Merritt	IV-51	özyapı dönüşümleri	II-9-36, III-99
Kaptanoğlu, Begüm	III-105	Lakatos, Imre Lipschitz	III-95	Moore sabiti	III-31	Özyönüm, Suat	III-59
Kaptanoğlu, Turgay	IV-3	Landau simgesi	IV-88	Mordell Samsı	III-3, 50	ϕ	IV-20
Karaçay, Timur	I-32, 34-35, 41, III-108-109	Landau, Edmund Georg Hermann	IV-88	Morgan, Augustos de	III-29	$\phi(N)$	I-17, 29, II-26
Karakaş, Halil Ibrahim	I-32, 39	Langlands, Robert P.	I-4, III-8, 47, 51-52, IV-61-63	Morley Teoremi (üçgeni)	I-61, II-59, III-61	$\phi(Q)$	I-29-30
Karayayla, Tolga	III-99	Laplace, Pierre-Simon de	IV-108	Morley, Frank V.	IV-64-66, 69	$\phi(R)$	I-10
Kardanoğlu, Adem	IV-54	Laptev, Asi	III-3	Moskova papirüsü	I-61	$\phi(X)$	I-10, II-24-25, III-72, IV-19
kardinal sayılar	IV-63	Lasker, Emanuel	IV-104	Möbius seridi	I-44	$\phi(Z)$	I-29
kare oyunu	I-52	Latino sine flexione	IV-13	Mumford, David	III-66	p -grup	I-40
karenin dikdörtgensiz altkümeleri	I-62	latis	IV-65	Munkres, James	II-3, III-3, IV-3	Paksoy, Özgür	II-63-64
karenin kare sayısı	I-52, II-98	latisler kuramı	IV-65	Murray, James	I-36	Pappus Teoremi	III-60-61
Karmarkar-Karp algoritması	III-84-85, IV-92	Lawler, Eugene Leighton	III-46	Museum	III-7-8	parabol	II-105
karmaşık sayılar	IV-57	Lazard, Frédéric	IV-105	Mustafa, Ali	II-51, 53	paradoks	I-65-66, II-90-91, III-89-91, 111, IV-27-32
kartezyen koordinatlar	IV-53	Legendre serileri	II-70	mükemmel eşleme	IV-67	parçalanmış sayısı	I-25
Kasimatis, Elaine	IV-94	Legendre, Adrien Marie	II-75	mükemmel karma	III-18, 21	Parlakçı, Alpaslan	I-61, II-58-59
Kasparov, Garry	II-108, III-106	Leibniz, Gottfried von	I-25, III-94, 96, 98, IV-53	Müller-Schulze gambiti	I-24, II-100	Parmenides	III-89
Kasparyan, Genrih	II-108, III-106	LeMoine	I-49	N	I-68-69	Pascal, Blaise	III-95, 98, IV-54
katalograf paradoksu	IV-28-29	Lenstra, Jan Karel	III-46	n 'nin k 'lisi	I-6, 15-18, II-17, 23, IV-9-51	Pashaev, Oktay	I-1
katastrof kuramı	I-3	LeVeque	II-39	Nabokov, Vladimir	IV-41-44, IV-43, 65	Peano aksiyomları/belitletler	I-72, IV-15-16, IV-44
Kaya, Arif	I-41	Leray, Jean	III-47	Nagao, Hiroshi(h)i	I-22, IV-23-24	Peano, Giuseppe	IV-13, 15-16
Kaya, Rüstem	I-41	Lesniak, Linda	III-46	Nakayama, Tadası	IV-104	Pehlivan, Serpil	I-39
Kayal, Neeraj	II-76	Letac, A.	III-69	Napoleon Bonaparte	I-40	Penrose, Roger	III-95, 104
Kaysen, Carl	III-47	Lewis, Paul	III-47	Nasreddin Al-Tusi	I-40	pentium çipi	III-86-88
Kempe, Alfred Bray	III-29	Lhuillier, Simon	III-66	Nasreddin/Nasrettin Hoca	IV-108	Perelman, Grigori	II-62
kenar (çizgede)	III-11	Liber Abaci	I-56, IV-52	Navajo dili	IV-55	permütasyon	I-21
kenar renk sayısı	III-27	Liber Embadorum	IV-53	negatif sayılar	IV-13	Peters, Tim	III-85
Kendirli, Barış	III-52	Lick, Mete	II-99	Neron	IV-55	Petersen, Julius	III-29
Kepler Sanısı	III-86, 88	Lie, Sophus	III-47	Nesin, Ali	IV-58	Petersen çizgesi	II-15-16, III-29
kesirli sayılar, bkzn Q		limit	IV-93-94	67-68, 86-89, III-43-44, 48-49, 67-68	I-33, 38, 63-64, II-19-22, 47-48	Philidor, François-Andre Danican	II-108
kesişim	IV-25-26	Lindner, Charles Curtis	III-46	84-85, 89-91, 96, 105, IV-27-32, 88-92	IV-107	π	I-44, 61, II-52, 68, III-55, IV-68
Khülagü Han	III-55	Lines, Malcolm E.	II-107	Nesin, Aziz	IV-62	$\pi(x)$ (sayaç fonksiyonu)	III-88, IV-101
Kılıçoğlu, Bekir	I-41	Liouville, Joseph	II-39	Nesliürk, Ali İhsan	I-1	Piaget, Jean	III-95
Kıral, Adnan	II-41	Liouville sayısı	II-38, 39	New York mesafesi	I-1	Pickover, Clifford	III-105
Kırkdokuzoğlu, Veli	III-72	Listing, Johann	III-66	Newton, Isaac	I-41	Pincard, Terry	III-94
Kızılırmak, Abdullah	II-40	Littlewood, John E.	II-69-71, 72	Nicely, Thomas	I-41	Pisagor(as)	II-49, 72, III-74
King, Jerry P.	II-74, IV-95-96, 102	log	II-27	Nikitin, Sergey	IV-71	Pisagor okulu	I-42, II-49, 51
Kipel, Murat	I-64, 67, II-92, 93-94	Lomergan, Bernard	III-96	Nil geometrisi	IV-53	Pisagor Teoremi	I-44, II-50, III-70, 73
Kiril (Cyril)	II-53	Love, Augustus E.H.	II-69	nişanyan, Sevan	III-86-88	pişti	III-71
Kişisel, Özgür	III-101, IV-97	Loyd, Sam	IV-105	nokta (çizgenin)	I-53	Pius V (Papa)	IV-58
Kitt, Ertha	II-45	Lucas dizileri	II-107	nokta renk sayısı	II-62	Platon, bkzn. Eflatun	II-16, III-29
Klein, Felix	II-8	Macaulay, F. S.	III-46	$P = NP$	IV-60	Platon cisimlerinin çizgeleri	II-16, III-29
K_n	III-11, 27, 31, 41	Macit, Nadim	III-98	O (büyük O, Landau simgesi)	II-11, III-9-11	Pogorzelski, Henry A.	II-76
Knesser, Jutta	II-44	Magritte, René	IV-95	ω (omega)	III-28	Poincaré, Henri	I-53, 65, II-72,
Knesser, Martin	II-44	Mahavira	IV-53	OBEB	II-87	Poincaré Sanısı	III-95-96, IV-32, 95
$K_{n,m}$	III-11	Mahler aşkın (transandantal) sayıları	II-37-39	Oppenheimer, Robert	IV-88	Poincaré Sanısı	I-3, 53, II-62
Knuth, Donald	II-76, 86-87, III-84-85	Mahler, Kurt	II-37-39	Oral, Haluk	IV-43	poker	III-71
Koç, Cemal	I-39, 41, II-43, 46-48, III-3	Maillet, Edmond Théodore	II-39	ordinal sayılar	IV-43	polinom denklemleri	IV-73-75
Koç, Cesaretin	I-41	Mandelbrot, Benoit	II-4, III-95	Ore, Oynstein	II-112	polinom zaman	I-51, III-75, IV-107
Koçer, Dursun	II-41	Manisalı, Erol	III-7	orman	I-46-49, 50-51, II-54-57	polinom zaman	II-87
Koçer, Hasan Ali	III-98	Mansur (halife)	III-53	öge	III-46, 112, IV-59-60, 96	Pölya sayılandırma yöntemi	III-16
komşu noktalar (çizgede)	III-11	Mantel, W.	III-30	Öğretilen	IV-65	Pontryagin, Lev	I-3
Kordoba	IV-52	Marco, Georg	I-68	Ökkes, H. Piref	IV-58	Popiel, von	I-68
korsanlar sorusu	I-4, II-95-96	Mardin, Şerif	III-98	Ökkes, H. Piref	III-19	Poroy, Semih	III-99, IV-1, 103
Kosinüs Teoremi	IV-67-68, 69, 86	matematik	I-42	Ökkes, H. Piref	I-13	Prasad, Dipendra	III-51
kosinüs	IV-67-68	Matematik Terimleri Sözlüğü	III-108	Oksford, H. Piref	IV-3	Preuyt, G.	III-107
Kosten, Anthony	IV-105	Matematik Vakfı	III-3	Ökkes, H. Piref	III-71	Prim algoritması	III-39
Köksal, Semen	IV-4	Matematikçiler Derneği	II-4	Ökkes, H. Piref	III-71	Proclus	II-51-52
KöMaL	IV-4	matematiksel tümece	IV-50	Ökkes, H. Piref	I-37	Prüfer dizisi	III-20
Königsberg Köprü Problemi	III-13, 66	Melik Şah	III-54	Ökkes, H. Piref	III-71	Ptolemaios (Ptolemy, bkz. Batlamyus)	III-96
köşe (çizgede)	III-11	Menelaus (İskenderiyeli)	II-58	Ökkes, H. Piref	IV-17, 33	Putnam	III-96
Kramnik, Vladimir	II-108	Menelaus Teoremi	II-58	Ökkes, H. Piref	II-8, 112, III-112	Python dili	III-85
Krantz, Steven G.	III-4	Menken, Hamza	II-37	Ökkes, H. Piref	IV-95, 103, 108	Q	I-6, 15-18, II-24, 26-27, III-67, IV-65
Kronecker, Leopold	II-76	Merkle-Hellman şifreleme yöntemi	II-56-57	Ökkes, H. Piref	II-51-53, 72, 74-75, IV-101	quasi-Frobenius cebirleri	I-40
Kum, Burhan	IV-95-96	Mersenne asalları	IV-7	Ökkes, H. Piref	II-62, III-105	Quine, Willard van Orman	III-96
Kunyavski, Boris	IV-8	Mersenne, Marin	II-75	Ökkes, H. Piref	II-70	R	I-6, 17, II-24-25, 101, III-67-68, IV-65
Kuratowski, Kazimierz	III-26, 46	mertebe, bkz. derece	II-75, III-87	Ökkes, H. Piref	I-53, II-66, IV-70, 72	$\mathbb{R}^{\geq 0}$	IV-25
Kuşçu, Ali	III-55	Mertens, Franz	II-75, III-87	Ökkes, H. Piref	III-94, 97	Rademacher, Hans	II-72
Kutrib, Martin	III-88	mesafe (çizge)	III-31	Ökkes, H. Piref	II-26	Radjabov, Teimour	III-106
Kutucu, Hakan	I-1	mesafe (bkz. uzaklık)	IV-70-72	Ökkes, H. Piref	III-54, IV-53	Ramanujan, Srinivasa	I-25, II-69-71, 72, 74, III-51
Küçükçifçi, Selma	I-1, 46	metrik uzaylar	II-56	Önder, Turgut	I-39	Ramsey kuramı	III-41
küme	IV-17-20, 33	Mevlana, Celaleddin Rumi	II-56	öngörüntü	I-9	Ramsey sayıları	III-41

Ramsey Teoremi	III-41, 43-44	Sertöz, Sinan	II-74, III-105	tavla	III-71	Vizing Teoremi	III-27
Ramsey, Frank	III-41	Seyfi, Ali	II-25, 32-35	Taylor, Richard	IV-3	von Neumann, John	III-98, IV-51
Ranganathan, K.	III-46	Seymour, Papert	III-29	TDK	II-34, III-108	Weierstrass, Karl	III-94
Rashed, Roshdi	III-98	Shafarevich, Igor	I-40	Taylor-Saçoğlu, Ginger	IV-63	Weil, André	III-47, 50-52
rastgele çizge	II-19-22, III-30, 34-36	Shafer, Michael	IV-7	tekdönüğü	III-10, 13	Wells, David	IV-4
rastlantı	III-104	Shanks, Daniel	III-88	Tekiner, Mehmet Efdalettin	I-49	West, Douglas	III-46
rasyonel sayılar, bkzn. Q		Sharary, Ahmet	I-41	tekparça çizge	III-11, 12, 17-18, 36	Whitehead, Alfred North	III-89
Read, Ronald C.	III-46	Shephard, Geoffrey Seddon	III-46	Temelkuran, Birol	I-41	Wigner, Eugene	III-95
reel sayılar, bkzn. gerçel sayılar		Shimura, Goro	I-70	Temellendirme Beliti	IV-38-40, 49	Wiles, Andrew	I-70, IV-3
regülatör	III-52	Shimura-Taniyama Sanısı	I-70	Tepedelenlioğlu, Nazif	IV-29	Wilson, Robert	III-46
Reichardt, Hans	I-40	Shinkman	I-69	tepeleyerek sıralamak	IV-88-92	Wilson, Robin J.	III-46
Reiger	II-39	Shklyarskynin, D.O.	IV-69	Terim, Fatih	II-7	Wittgenstein, Ludwig	III-96
Rhind, H.	I-43	Shmoys, David Bernard	III-46	ters öge	I-9, 23, IV-26	Wolf Ödülü	I-3, I-71, III-3
Rhind papirüsü, bkzn. Ahmes		sıralama (bilgisayar)	IV-88-92	Terzioğlu, Nazım	I-34, II-40	Wolf Sanısı	III-87
Rıza Tevfik	I-46	sıralama (ikili ilişki)	II-23, 26-27, IV-47	Tevfik Fikret	I-47	Wrend, John W. Jr.	III-88
Ricci flows	II-62	Sicilya savunması	IV-104	Thom, René	I-3	Yaglom, Isaac M.	IV-69
Richtein, Jörg	III-88	sihirbazlık	I-51, 52, 64, II-92, III-100, IV-100	Thomas, Robin	III-29	Yağcı, Mustafa	II-60-61, III-62-63, IV-66
Riemann Hipotezi	II-69-70, 73, 75-76	Silverman, J.H.	II-71	Thomassen, Carsten	III-46	yakınsamak	I-27
Riemann zeta fonksiyonu	I-41, II-71, 75, III-52	simetri	II-28, IV-70	Thurston, William Paul	II-62	Yakıt, İsmail	II-56
Rinnooy Kan, Alexander H.G.	III-46	simetrik fark	IV-26	tip (Sym(n)'de)	I-22	yalın çizge	III-10
Robertson, Neil	III-29	simit (torus)	IV-71	Timur(leng)	II-56, III-55	Yalvaç, Hatice Tuna	I-32, 35
robot sorusu	I-63-64, II-88-89	sin	IV-67-68	tipler kuramı	II-111, IV-31-32	yamyam paradoksu	IV-27-28
Rodger, Christopher Andrew	III-46	Singh, Simon	I-70	Tits, Jacques	III-50	Yantur, Ahmet	I-1
Rokhlin, Vladimir Abramovich	I-3	Sinüs Teoremi	IV-67-68, 69	Toledo	IV-51	yapay zekâ	III-104
Roquette, Peter	I-41, II-3	sinüs	IV-67-68	Tolstoy, Leo	III-89	yarı özyapı dönüşümü	II-13, III-72, 99
rotasyon, bkzn. döndürü		Skolem, Thoralf Albert	IV-32	Tomistik felsefe	III-96	Yavuz Sultan Selim	II-53
Rönesans matematiği	IV-52-53	SL ₂ (R) geometrisi	II-62	Topalov, Veselin	II-108	yazı tura	I-55, II-99
Rucinski, Andrej	III-46	Slotmik	II-112	toplama	II-27, IV-14, 36-39, 45-46	Yer Değiştirme Aksiyomu	II-110
Ruelle, David	III-104	SL _n	III-52	toplamsal altgrup	III-67-68	yerel cisim teorisi	IV-61
Russell Paradoksu	II-110, IV-16, 27-32	Smale, Stephen	I-51	toplamsal fonksiyonlar	II-17, 23-24	Yıl	III-54
Russell, Bertrand	I-48, II-52, 110-111, III-93-94, 96-97, IV-27-32	Smirin, Ilya	IV-104	toplamsal küme	IV-45	Yıldırım, Cem Yalçın	II-6, II-72-76, IV-3
S (ardıl)	IV-14, 15-16, 36, 38-39, 44-45	S _m , bkzn. Sym(n)		topoloji	I-51, II-62, III-66, IV-70-72	Yıldırım, Cemal	II-74
S (sayma sayıları)	II-23	Snow, Charles Percy	II-107, III-98	Topuzoğlu, Alev	I-39	Yılmaz, Abdurrahim	I-41
S(f)	IV-102	Sokrat(es)	II-50, III-89	Torun, Ali	III-64-65	Yılmazoğlu, Hasip	III-65
sabit fonksiyon	I-5	sol geometrisi	II-62	Toydemir, Zihni	II-40	yoğun küme	III-67-68
Saçoğlu, Cihan	I-5, IV-63	Solow, Robert M.	I-36	transandantal sayı (bkzn. aşkın sayı)		yoğunlaşma noktası	III-68
sadeleşme	IV-46	Soner, Mete H.	IV-4	Tschirnhaus, Ehrenfried Walter von	IV-75	Yoshii, Yoji	I-40
SADIA	IV-90	sonlu	I-18, 29	Turan eşitsizliği	I-41	yörünge	III-45
Saiaş, Eric	II-39	sonlu oyun	III-71	Turanlı, Necla	I-32	Yunan matematiği	II-49-53
Said Halim	III-98	sonlu rastgele çizgeler	III-19, III-34	Turing makinası	III-104	Yunus Emre	II-56
Saka, Mustafa	III-5	sonsuz	I-15, 18, 29, IV-29	Turing, Alan	II-72-76, III-98	Yurtören, Deniz	III-104
Sakallı Celal	II-111	sonsuz odalı otel	I-13	Tutalar, Hasan İlhan	I-41	Yücesoy, Sabir	I-70
saklı bilgisi olmayan oyun	III-71	Sonsuz Ramsey Teoremi	II-43-44	tümevarım(la) kanıt	IV-21-24, 48-49	Z (tamsayılar kümesi)	I-6, 15-18, II-23-24
Salih Zeki	I-46-49	sosyal seçme kuramı	I-37	Tümevarımsal Küme Beliti	IV-42, 49		III-67-68
Sallee, Tom	IV-94	soyağacı sorusu	II-64	tümevarımsal küme	IV-42	Zadil, E.	II-42
Sanders, Daniel P.	III-29	sözcük	IV-22-23	tümleyen küme	IV-26	Zagier, Don	I-3, III-52
Sanver, Remzi	I-37	Spencer, Joel	III-46	türev	III-55, IV-53	Zamenhof, Ludoviko L.	IV-13
Saraç, Celal	I-46	Spielman, Jonathan	IV-105	Türkelli, Seyfi	II-25, 28-31	Zeeman, Eric Christopher	I-53
Sargül, Akın	II-100	Spinoza, Baruch	III-96	Tverberg, H.	III-46	Zenon	III-89-91, IV-27
Sasaniler	II-53	Sridhara	IV-53	U-sayısı	II-37, 39	Zenon paradoksları	III-89-91
Sato, Mikio	I-3, 71	Stallings, John Robert, Jr.	I-51	U _m -sayısı	II-37, 39	Zermelo, Ernst	I-30, III-71, IV-30, 32, 51
Satranç Köşesi	I-68-69, II-108-109	Stephenson, Chris	I-63-64, II-86-89	Ufuktepe, Günnur	I-1	Zermelo-Fraenkel-Çeçme Belit Sistemi	I-18, 30
	III-106-107, IV-104-105	Stirling formülü	III-33, IV-89	Ufuktepe, Ünal	I-1, 32		II-111, IV-27
satranç	III-71	strateji	III-71	Ulam Stanislaw	III-98	ZF	I-30
Savasorda	IV-53	Sural, Haldun	III-37-40	Uluğ Bey	III-55	ZFC	I-30, III-55, IV-27, 32, 51
Saxena, Nitin	II-76	Sutovsky, Emil	IV-104	Ulvi, Nahid	IV-9	Ziegler, Günter M.	III-46
sayaç fonksiyonu	II-71, IV-101	Süleymanoğlu, Naim	II-48	universita	IV-52		
sayılabilir sonsuzluk	I-16	Süreklilik Hipotezi	I-17-18	Üslu, Aycan	IV-7		
sayılamayan sonsuzluk	I-17	Sym(n)	I-21-24, II-100, 103, III-45	Üslu, Gönül	I-41		
sayılar kuramı	IV-101	Sym(N)	I-26, 27-28, II-96-97	uzaklık (mesafe)	I-27, II-28-31, 62, IV-71		
Saymeh, Sadi Abou	I-41	Szekeres, George	III-42	üç taş oyunu	II-71		
Schinkman, William A.	II-108	Şarafeddin Al-Tusi	III-54, IV-53	Üçam, Fikret	IV-102		
Schnirelman, Lev	II-76	Şen, Zekâi	III-105	üçgen (çizge)	III-30		
Schröder, Ernst	I-19-20	Şenkon, Hülya	IV-8	üçgen eşitsizliği (çizgede)	III-38		
Schröder-Bernstein Teoremi	I-19-20, II-8, 102	Şifreleme	II-56-57, IV-31, 59-60	üçgen eşitsizliği (metrik uzayda)	IV-70		
Schuster, Seymour	III-46	Şükürü Bey (Maarif nazırı)	I-48	üçüncü dereceden denklemler	IV-55-56, 73-74		
Schwarz, Hermann	II-39	Tabit ibni Kurra, Harranlı	III-53	Ülger, Ali	I-42-45, II-49-55, III-53-56, IV-52-53		
Seçim Beliti (aksiyomu)	I-29-31, II-110, IV-32, 51	Tait, Peter Guthrie	III-29	Ülman, Yeşim Işıl	I-46		
seçim fonksiyonu	I-29-31	Tales	II-49, III-74	üs alma	IV-14		
Segal	III-87	tamçizge	III-11, 27, 35-36	üstküme	IV-19		
Seidel, Jürgen J.	III-57	tamsayılar, bkzn. Z		V(I)	III-11		
Selberg, Atle	III-51	tamsıralama	IV-47	Vallée Poussin, CJGN de la	II-71, 75, III-87, IV-101		
Selçuk, İlhan	IV-103	Tan, Hasan	III-58	Vandermonde, Alexandre-Theophile	III-38, IV-108		
Seleukos	II-51	Tanımlanabilir Altküme Beliti	IV-42, 49	varış kümesi	I-6		
seriler	II-67-68, 70-71, 98, III-76	Taniyama Yutaka	I-70	Vasil bin Ata	III-53		
Serre, Jean-Pierre	III-3, 47, 50	Tapduk Emre	II-56	Vecihe Hanım	I-46		
Sertel, Jenny	I-37	Tartaglia, Niccolo Fontana	IV-53, IV-55-57, 73	Viète/Vieta, de François	IV-53, 79		
Sertel, Murat Rauf	I-1, 3, 36-37	Taş, Kenan	I-33	Vinci, Leonardo da	IV-54, 106		
Sertel, Tevfik	I-37	Tate, John	I-3, 71	Vinogradov, Ivan	II-76		
				Vivaldi, Antonio	II-45		