

# DİZİN (CİLT II)

| Yazar          | Yazı   | Sayı | Sayfa |
|----------------|--|------|-------|
| AKDENİZ, F.    | Öğrenci Gözü İle Matematik Nedir?                        | 1    | 31    |
| ALKAN, E.      | Geometrik Eşitsizlikler                                  | 1    | 22    |
| ALPAY, Ş.      | Rolle ve Ortalama Değer Teoremi                          | 5    | 16    |
| AYTUNA, A.     | Orta Öğretimde Matematik Eğitimi Üzerine Bazı Düşünceler | 2    | 19    |
| ÇALIŞKAN, N.   | 7, 13, ve 19 ile Bölünebilme Kuralları                   | 4    | 32    |
| ÇAPAR, U.      | Matematiksel Estetik                                     | 4    | 5     |
| ÇAPAR, U.      | Bazı Çokgen Formüllerinin Kolay Kombinatorik Kanıtları   | 5    | 22    |
| DEMİR, H.      | Bir Üçgende Noktadaş Dikmeler                            | 1    | 5     |
| DEMİR, H.      | Karmaşık Düzlemde Analitik Geometri                      | 3    | 2     |
| DEMİR, H.      | Bazı Kavram, Tanım, Bağını ve Singeler Üzerine           | 2    | 4     |
| DOĞAN, K.      | Matematik Öğretiminden Ne Bekliyoruz?                    | 3    | 26    |
| ERÖĞLU, M.S.   | Matematikte Tanım ve Kanıtlar                            | 1    | 2     |
| ERKİP, A.      | Çekmeceler, Çoraplar ve Matematik Problemleri            | 2    | 22    |
| ERKİP, A.      | Olimpiyat Haberleri                                      | 3    | 22    |
| ERKİP, A.      | Olimpiyat Haberleri                                      | 5    | 24    |
| ERKİP, A.      | Fonksiyonel Denklemler                                   | 4    | 22    |
| GÜRSES, M.     | Prof.Dr. Feza Gürsey                                     | 2    | 2     |
| HACILAROV, E., | Geçişken Olmayan Zarlar Hakkında Teorem                  | 3    | 16    |
| MAKSUDOV, F.   | Düzgün Çokgenler ve Çizilebilirlikleri                   | 4    | 11    |
| HAYFAVİ, B.A.  | Akıldan Çarpma Tekniği                                   | 3    | 13    |
| KADEROĞLU, B.  | Seçim ve Matematik - I                                   |      |       |
| KARAKAŞ, H.İ.  | Kısmi Sıralama Bağınıtları                               | 3    | 19    |
| KARAKAŞ, H.İ.  | Seçim ve Matematik - II                                  |      |       |
| KARAKAŞ, H.İ.  | Toplumsal Seçimler                                       | 4    | 17    |
| KARAKAŞ, H.İ.  | Seçim ve Matematik - III                                 |      |       |
| KARAKAŞ, H.İ.  | Seçim Paradoksu  | 5    | 10    |
| KOÇ, C.        | Bir Üçgene Ait Çemberler                                 | 1    | 17    |
| KUZUCUOĞLU, M. | Basit Sonlu Grupların Sınıflandırılması                  | 4    | 2     |
| LEM, S.        | Olağanüstü Otel  | 5    | 1     |
| MAKSUDOV, F.,  | Fibonacci Sayıları Hakkında Bir Kural                    | 4    | 14    |
| VELİEV, C.     | Fibonacci Sayıları Hakkında Bir Kural                    | 4    | 14    |
| MAKSUDOV, F.,  | Geçişken Olmayan Zarlar Hakkında teorem                  | 3    | 16    |
| HACILAROV, E.  | Bazı İlginç Sayılar                                      | 5    | 32    |
| MERSİN, D.     | Pokerin Matematiği                                       | 1    | 8     |
| NESİN, A.      | Matematikçi Hilesi                                       | 4    | 11    |
| NESİN, A.      | Başarıya Doğru Bir Başka Yol                             | 2    | 15    |
| ÖNDER, H.      | Ünlü Kadın Matematikçiler                                | 5    | 19    |
| ŞENKON, H.     | Gauss Formülünün Genelleştirilmesi                       | 3    | 11    |
| TERZİOĞLU, T.  | Evirtim (I)  | 1    | 12    |
| TEZER, C.      | Evirtim (II)   | 2    | 8     |
| TEZER, C.      | Eşparçalama  | 5    | 12    |
| TUNCER, T.     | Sayılarla İlişkin İlginç Bağınıtlar                      |      |       |
| TUNCER, T.     | Bourbaki Nicolas   | 2    | 13    |
| TUNCER, T.     | Paradokslar, Çatışkılar                                  | 4    | 26    |
| VELİEV, C.,    | Fibonacci Sayıları Hakkında Bir Kural                    | 4    | 14    |
| MAKSUDOV, F.   | Fibonacci Sayıları Hakkında Bir Kural                    | 4    | 14    |