

GEOMETRİ İÇİN KAYNAK KİTAPLAR

Aşağıda, matematik öğrencilerinin, bilhassa bunlar arasındaki müstakbel öğretmenlerin edinmelerini, görmelerini veya en azından varlığından haberdar olmalarını istediğim yerli ve yabancı geometri kitaplarının bir dökümü sunulmaktadır :

Türkçe Kaynaklar

1. “ Konum Problemleri ” B. I. Argunov, L. A. Skornyakov. Çeviren : Şükufe Yamantürk. Türk Matematik Derneği Yayınları, Sayı 23, İstanbul, 1964.
2. “ Hilbert Aksiyomlarıyla Euclid Geometrisi ” H. Demir. ODTÜ Vakfı Yayını, Ankara, 1987.
3. “ Düzlem Euclide Geometrisi ” A. Doneddu. Çeviren : Nuri Ersoy, Öğretmen Kitapları 129, M. E. B. Basımevi, İstanbul, 1970.
4. “ Modern Geometri Problemleri ” (Cilt I, II, III) A. Erdem. Kutulmuş Matbaası, İstanbul, 1965.
5. “ Geometri ” H. G. Forder. Çeviren : Sueda Moralı, Öğretmen Kitapları 118, M. E. B. Basımevi, İstanbul, 1965.
6. “ Çeşitli Geometriler ” L. Godeaux. Çeviren : Ferruh Şemin. Türk Matematik Derneği Yayınları, Sayı 17, İstanbul, 1965.
7. “ Geometride İndüksiyon ” L. I. Golovina, I. M. Yaglom. Çeviren : Altıntaş Büke. Türk Matematik Derneği Yayınları, Sayı 33, İstanbul, 1968.
8. “ Geometri Dersleri ” (Lise III) A. N. İlker, H. Erdim.
9. “ Geometri ” (Cilt I, II, III) B. V. Kutuzov. Çeviren : Hüseyin Demir. Türk Matematik Derneği Yayınları, Sayı 21, İstanbul, 1964.
10. “ Modern Geometri ve Problemleri ” G. Papelier. Çeviren : N. Terzioğlu, M. N. Kutulmuş.
11. “ Geometri Problemleri için Metotlar ve Teoriler ” J. Petersen. Çeviren : Feyyaz Gürsan. Şirket-i Mürettibiye Basımevi, İstanbul, 1943. (Bu kitap, Talat Tuncer tarafından yeniden tercüme edilmiş olup, 1961de İstanbul Kitabevi tarafından “İstanbul Kitabevi Yardımcı Okul Kitapları ” dizisinde yayınlanmıştır.)

12. “ Geometri Dersleri ” (Lise I, II, III) T. Tanrı. İnkılap ve Aka Kitabevleri Koll. Şirketi, İstanbul, 1971.

13. “ Geometrik Transformasyonlar ” I. M. Yaglom. Çeviren : Vehbi Kemal Güney. Türk Matematik Derneği Yayınları, Sayı 34, İstanbul, 1969.

14. “ Düzlemde ve Uzayda Elemanter Geometri ” M. Zacharias. Çeviren : Berki Yurtsever, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Yayınları, Kenan Matbaası, İstanbul, 1947.

İngilizce Kaynaklar

1. “ Geometry Revisited ” H. S. M. Coxeter, S. L. Greitzer. Random House and L. W. Singer Co., 1967.

2. “ Introduction to Geometry ” H. S. M. Coxeter. John Wiley and Sons, Inc., 1961.

3. “ A Survey of Geometry ” H. W. Eves. Allyn and Bacon.

4. “ A Course of Geometry for Colleges and Universities ” D. Pedoe. Cambridge University Press.

5. “ Geometric Inequalities ” N. D. Kazarinoff . Random House.

6. “ Geometric Inequalities ” O. Bottema et al.. Wolters-Noordhoff Publishing, Groningen 1969.

7. “ How to Solve it ? ” G. Polya. Princeton University Press.

8. “ A Sketch of the Fundamentals of Lobachewskian Geometry ” P. A. Shiriokov. P. Noordhof Ltd.

9. “ Non-Euclidean Geometry ” H. Meschkowski. Academic Press.

10. “ Non-Euclidean Geometry ” S. Kulczycki. Pergamon Press.

11. “ Solving Problems in Geometry ” V. Gusev, V. Litvinenko, A. Mordkovich. Mir Publishers, Moscow.

12. “ College Geometry ” N. Altshiller-Court. Barnes and Noble, Inc.

13. “An Introduction to Modern Geometry ” L. S. Shively. John Wiley and Sons, Inc.

14. “ Modern Geometry ” R. A. Johnson. Houghton Mifflin Company. The Riverside Press, Cambridge, Massachusetts. (1929)