

**T.C. ANKARA VALİLİĞİ**  
**ALGORİTM ANKARA PROJESİ İÇİN ÖĞRENCİ SEÇİMİ**  
**ETKİNLİK YÖNERGESİ**

**Amaç**

**MADDE 1:** Bu yönergenin amacı, yazılım alanında kendini geliştirmek isteyen lise çağındaki gençleri girişimcilik ekosistemine dâhil etmeye yönelik yapılandırılan Algoritm Ankara projesine öğrenci seçimi için yapılacak etkinlik süreçlerine (öncesi, esnası ve sonrası) ilişkin basamakları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2:** Bu yönerge, Ankara'daki resmi ve özel eğitim kurumlarında öğrenim gören ve proje için öğrenci seçme etkinliğine girmek isteyen *lise birinci sınıf öğrencileri* kapsamaktadır. Öğrenci seçim etkinliği, enformatik konularına ve bilgi işlemsel düşünme becerilerine dayalı görevlerden oluşur.

**Etkinlik Esasları**

**MADDE 3:**

*(1) Etkinlik Öncesinde*

Lise birinci sınıf derslerine giren bilişim teknolojileri veya matematik öğretmenleri arasından seçilecek koordinatör aracılığıyla, öğrencilerle iletişim kurulan çevrimiçi platformlardan (sınıf içi mesajlaşma grupları, vb.) proje içeriği ve öğrenci seçim etkinliği duyurusu yapılır. Etkinliğe katılmak isteyen öğrencilerin listesi koordinatör öğretmen tarafından oluşturulur.

**Koordinatör öğretmen tarafından [https://bilgekunduz.ankara.edu.tr/okul\\_kayit/](https://bilgekunduz.ankara.edu.tr/okul_kayit/) sitesine okul kaydı yapılır. Daha önce etkinliğe katılmış bir okul ve öğretmen aynı kodu kullanarak etkinliğe katılabilir. Bu okul kaydı esnasında koordinatör öğretmen “okul kodunu” alır. Böylece kayıt işlemleri tamamlanmış olur. Okul kaydını tamamlayarak “okul kodu” alan koordinatör öğretmen üyelik bilgilerini kontrol etmek isterse [https://bilgekunduz.ankara.edu.tr/okul\\_giris/](https://bilgekunduz.ankara.edu.tr/okul_giris/) sitesine giriş yapabilir. Ayrıca bu adres, etkinlik sonrasında öğretmenlerin öğrencilerinin puanlarına, katılım ve teşekkür belgelerine erişimleri için gerekli olacaktır.**

*(2) Etkinlik Sırasında*

Etkinlik tarihi 10 Mart 2022'dir. Saat aralığı 10:30-14:30 olarak belirlenmiştir. Bu saat aralıklarında öğrenci seçimi için istekli olan öğrenciler, internet bağlantısının kesintisiz olduğu okulun bilgisayar laboratuvarına çağrılır.\* Laboratuvardaki bilgisayar sayısında göre öğrenciler birkaç gruba ayrılarak alınabilir. Öğrenci seçimi çevrimiçi yapılır. **Öğrenciler bilgisayarlardan “bireysel” olarak <https://bilgekunduz.ankara.edu.tr> sitesine giriş yapar. Her bir öğrencinin etkinlik görevlerini kendi başına yapması son derece önemlidir. Giriş sırasında gerekli olduğundan koordinatör öğretmenlerin okul kodunu öğrencilerle paylaşmaları gerekmektedir.**

Etkinlik süresi 45 dakikadır. Güvenli ve geçerli bir seçim etkinliği için koordinatör öğretmen tarafından bu süre boyunca öğrencilere gözetmenlik yapılır.

*(3) Etkinlik Sonrasında*

Öğrenci seçim etkinliği sona erdikten sonra, Ankara genelinde en yüksek puanı alan 50 kız ve 50 erkek öğrenci Algoritm Ankara projesine katılımcı olmaya hak kazanır. Sonuçlar, etkinlikten bir hafta sonra Ankara Valiliği/Avrupa Birliđi ve Dış İlişkiler Bürosu'nun resmi sitesinden (<https://www.ankaraab.gov.tr/>) ve Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi İşlemsel Düşünme Etkinliği sitesinden (<https://bilgekunduz.org/>) duyurulur.

\*Okulunda bilgisayar laboratuvarı veya istekli öğrencilere yeterli olacak bilgisayarı olmayan okullardaki öğrenciler, söz konusu bilgisayar donanımına sahip okullarda veya Halk Eğitim Merkezleri'nde seçim etkinliğine katılabilecektir.