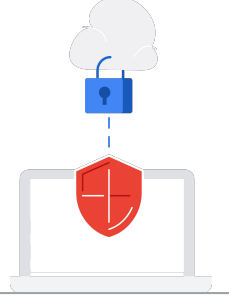


Veliler İçin Gizlilik ve Güvenlik Rehberi

Google, öğrenci ve öğretmen gizliliğinin korunmasına ve okullarımızın güvenliğini sağlanmasına yardımcı olan, sınıfında lider güvenlik özellikleri sunan ürünler tasarlamayı ilke edinmiştir. Bu araçlar, eğitimcilerin güvenli bir öğrenim ortamı hazırlamasına yardımcı olur. Bu ortamda eğitimciler, öğrencilere dijital denge ve dijital güvenlik hakkında bilgi verebilir; öğrenim sürecini verimli, kişiye özel ve ortak çalışmaya elverişli bir hâle getirebilir.



Derlerde gizlilik ve güvenlik

Google Workspace for Education'ın temel hizmetleri ve Chromebook; FERPA¹, COPPA² ve Öğrenci Gizliliği Taahhüdü gibi sıkı standartlara uygunluğu destekler. Belirli durumlarda okulların bazı araçları değerlendirip seçim yapması ve bu araçların kullanımı için ebeveynlerden ya da velilerden izin istemeleri gerekir. Hem Google Workspace for Education hakkında önemli bilgiler vermek hem de okulların ve yöneticilerin ebeveynlere iletebileceği önemli kaynaklar sağlamak için bu [Yardım Merkezi makalesini](#) yayınladık. Bu önemli kaynaklar arasında [Google for Education Gizlilik ve Güvenlik Merkezi](#) ve [Google Workspace for Education Gizlilik Uyarısı](#) yer alır. Google Workspace for Education [temel ve ek hizmetleri arasındaki bazı farklar hakkında da genel olarak bilgi edinebilirsiniz](#).

Google, çocuğumun güvenliği için ne tür önlemler alıyor?

Google'ın, okullara kendi verilerini kontrol etme yetkisi sunan güvenlik önlemleri ve gizlilik politikaları vardır. Çocuğunuzun güvenliğini nasıl sağladığımızı birlikte inceleyelim



Veri güvenliği

Verilerinin mülkiyeti okullara aittir. Google'ın güvenli sunucuları ve platformlarındaki hizmetler, okul yöneticileri için veri güvenliğini yönetme ve izleme sürecini kolaylaştırır. Daha fazla bilgi için [Google for Education'ın YouTube kanalını ziyaret edin](#).



Sektördeki yönetmeliklere uygunluk ve en iyi uygulamalar

Google'ın veri koruma konusundaki uygulamalarının standartlara ve sektördeki yönetmeliklere uygunluğu bağımsız kuruluşlar tarafından doğrulandı. Daha fazla bilgi için [bu videoyu izleyin](#).



Öğrenciler için reklamsız bir ortam

Google Workspace'ın temel hizmetlerinde reklam gösterilmez ve Google, reklam amacıyla ya da reklamcılık profilleri oluşturmak için K-12 öğrenci verilerini toplamaz veya kullanmaz. K-12 öğrencileri, Google Workspace for Education hesaplarında oturum açıp Google'da arama yaptığında reklam görmez. Daha fazla bilgi için [bu videoyu izleyin](#).



Okullar tarafından yönetilen Google hesabı

Çocuklara, eğitim amaçlı kullanacakları ayrı bir Google hesabı verilir. Bu sayede okullar, öğrencilerin verilerini ve özellikle kişisel bilgilerini üçüncü tarafların saklamasına, farklı amaçlarla kullanılmasına ve işlenmesine karşı korumak için uygun dijital gizlilik ve güvenlik araçlarını kullanabilir.



[Google for Education'ın gizlilik ve güvenlik taahhüdü hakkında daha fazla bilgi edinin](#).

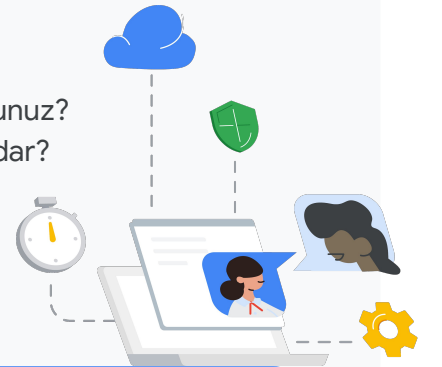
Dijital Denge ve Dijital Güvenlik kavramları ne çağrıştırıyor?

Dijital Denge ve Dijital Güvenlik müfredatına derslerde yer veriliyor olsa da her konuda olduğu gibi bu alanda da eğitim temelleri evde atılır. Sohnete katılmak ve öğrencilerin hem ev hem de okul ortamında sağlıklı dijital alışkanlıklar edinmesine yardımcı olmak için [İnternet Olmaya Var Mısın?](#) müfredatımızdan faydalanabilir, dijital güvenlik hakkında daha fazla bilgi edinebilir, yararlı kaynak ve araçlar bulabilirsiniz. "[İnternet Olmaya Var Mısın?](#)" [aile rehberimizde](#), ailelere dijital güvenlik ve dijital vatandaşlıkla ilgili bilgi veren araçlar ve kaynaklar yer alır. Bu rehber, faydalı dijital alışkanlıkları günlük hayatta uygulama konusunda ailelere yardımcı olur.

Dijital denge, öğrencilerin teknolojiyi kendilerine en uygun şekilde dengeli olarak kullanmasıdır. Dijital denge öğrencilere eylemlerinde bilinçli olmayı ve internette geçirdikleri zamanı kontrol etmeyi öğretir. Kişisel gizlilik ve güvenlik, dijital ortamda da normal hayatta olduğu kadar önemlidir. Çocukların dijital güvenlik, değerli bilgilerini koruyabilme, dolandırıcılık ve kimlik avı teşebbüslerini fark edebilme ve özel bilgilerinin gizliliğini koruyabilme hakkında bilgi sahibi olması önemlidir. [Dijital Denge Aile Rehberi](#), teknolojiyle ilgili zor soruları ele almanıza ve dijital dünyayı ailece tanımanıza yardımcı olan bir sohbet rehberidir.

Teknoloji konusunu da sohbet gündeminize taşımanız için hem size hem de çocuğunuza uygun sorulara göz atalım.

- Okulunuzda Chromebook mu yoksa dizüstü bilgisayar mı kullanıyorsunuz? Hangi amaçla kullanıyorsunuz?
- İnternette veya bilgisayarınızda en çok ne yapmayı seviyorsunuz?
- Hangi web siteleri, uygulamalar veya videolar size bir şeyler öğretti, ilham verdi ya da sizi motive etti?
- Telefonunuz, bilgisayarınız veya cihazınızda ne kadar süre harcıyorsunuz? Okulda ne kadar süre boyunca kullanıyorsunuz? Evde bu süre ne kadar?
- Ekran başında geçirdiğiniz süreyi nasıl takip ediyorsunuz? Okulda bunu nasıl yapıyorsunuz? Peki ya evde?
- Dijital dengeyi en iyi nasıl tarif edebilirsiniz?



Google'da gizlilik ve güvenlik hakkında daha fazla bilgi edinin ve [Chromebook gizlilik yardım merkezlerimizi](#) ziyaret edin.

¹ Aile Eğitim Hakları ve Mahremiyeti Yasası

² Çocukların Çevrimiçi Gizliliğini Koruma Yasası (1998)