

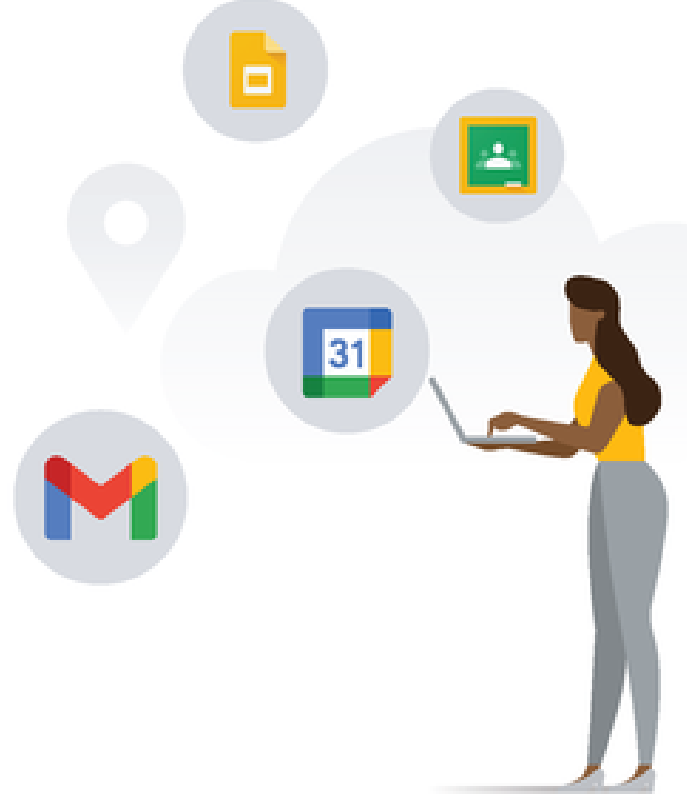
Google for **Education**

Eğitmen Kılavuzu

Versiyon 1.1. (13.09.2022)



Google for Education



İçindekiler

Google Classroom.....	03
Google Meet.....	05
Google Dokümanlar.....	07
Google Formlar.....	08
Google Slaytlar.....	09
İletişim.....	10

Google Classroom



Google tarafından “Google for Education” kapsamında eğitim-öğretim faaliyetleri için dijital bir çalışma alanı olarak sunulan Google Classroom, sanal bir öğrenme ortamı aracılığıyla eğitsel süreçlerin planlanmasına, düzenlenmesine ve yönetilmesine yardımcı olmaktadır. Bu süreçte çevrimiçi ya da hibrit öğrenme faaliyetlerini yürütürken web ve mobil destekli bir öğrenme ortamı deneyimi de sunmaktadır.

Sınıf Çalışmaları



İşbirliği ve Etkileşim



Duyuru ve Hatırlatma



Farklı Uygulama ve İçerikler



Sınıf Materyallerini Paylaşma



Öđrenciler için kişiselleştirilmiş geri bildirimler, öğrenci ilerlemesi takibi ve notlandırma gibi farklı eğitsel faaliyetlere olanak sağlayan bu araç esnek ve güvenli bir ortak çalışma alanı sunmaktadır.

Bu süreçlerin tümünde ise benzerlik/ intihal kontrollerinin yapılması ve raporlanması ek bir dijital araca ihtiyaç duyulmadan Classroom üzerinden gerçekleştirilebilmektedir.

Google Classroom



Kişiselleştirilmiş Geribildirim

Öğrenci İlerlemesi Takibi

Notlandırma

İntihal/ Benzerlik Raporu

Güvenlik ve Güvenirlilik

Esneklik

Google tarafından “Google for Education” kapsamında eğitim-öğretim faaliyetleri için dijital bir çalışma alanı olarak sunulan Google Classroom, sanal bir öğrenme ortamı aracılığıyla eğitsel süreçlerin planlanmasına, düzenlenmesine ve yönetilmesine yardımcı olmaktadır.

Bu süreçte çevrimiçi ya da hibrit öğrenme faaliyetlerini yürütürken web ve mobil destekli bir öğrenme ortamı deneyimi de sunmaktadır.

Google Classroom’da
intihal/ benzerlik raporu alma

Google Classroom ile kullanılan
farklı dijital araçlar

Google Workspace kapsamında yer alan farklı dijital öğrenme araçlarının Classroom’da öğrenme ve öğretme süreçlerine dâhil edilmesi söz konusudur.

Örneğin; Google Meet aracılığıyla yürütülen bir çevrimiçi dersin Classroom platformuna yüklenmesi ile ders kayıtları depolanabilir ve paylaşılabilir.

Bunun yanı sıra Google Forms, Google Docs, Google Slides ve Google Sites gibi farklı dijital araçların da sürece ve platforma entegre edilmesi tercihler, beklentiler ve ihtiyaçlar doğrultusunda mümkündür.

Web ve mobil desteği olan Classroom platformuna Google hesabınıza giriş yaptıktan sonra erişmeniz mümkündür.

Google tarafından detaylı bir şekilde hazırlanan Classroom kullanım videosunu izlemek için [tıklayınız](#).

Google tarafından eğitim-öğretim süreçleri için belirlenen gizlilik ve güvenlik politikalarını incelemek için [tıklayınız](#).

Google Meet

Çevrimiçi ya da hibrit öğrenme programlarının yürütülmesinde kullanılan dijital araçlardan biri olan Google Meet ile sanal sınıf ortamında gerçek zamanlı öğrenci işbirliği ve etkileşimi sağlanırken sınıf içi ve sınıf dışı tartışma ortamlarının da teşvik edilmesi mümkün olmaktadır.

Bu bakış açısıyla Google Meet ile **“öğrenmeyi sınıf duvarlarının ötesine taşımak”** hedeflenmektedir.



Google Meet ile nasıl katılım raporu (yoklama) alındığını incelemek için **tıklayınız.**

Google Meet ile nasıl anket, test ya da soru-cevap oluşturulacağını incelemek için **tıklayınız.**



Google Meet ile sınıfların nasıl bölüneceğini ya da birleştirileceğini incelemek için **tıklayınız.**

Google Calender ile Google Meet üzerinden nasıl toplantı zamanlanacağını incelemek için **tıklayınız.**



Google Meet ile nasıl dosya ve ek kaynak paylaşılacağını incelemek için **tıklayınız.**



Google Meet

En fazla 250 katılımcının eşzamanlı olarak katılımına olanak sağlayan Google Meets, kolay ve güvenilir bir çevrimiçi öğretim aracıdır. Bunun yanı sıra Google politikaları çerçevesinde yapılandırılan bir dijital araç olması sayesinde güvenli ve güvenilirdir.

Web tarayıcı ya da mobil uygulama kullanılarak video konferanslara katılım mümkün olduğu gibi bu toplantıları hem web hem de mobil destekli oluşturmak, düzenlemek ve sürdürmek mümkündür.

Eđitimciler için çevrimiçi öğretim sürecinde Google Meet'in nasıl kullanıldığına dair Google tarafından hazırlanan kılavuzu incelemek için **tıklayınız**.



Google Meet'in temel özelliklerinin yer aldığı kılavuzu incelemek için **tıklayınız**.



Google tarafından sunulan Google Meet eğitimlerini incelemek ve bu eğitimlerden yararlanmak için **tıklayınız**.



Google Meet ile gerçekleştirilen çevrimiçi öğretim süreçlerinde beyaz tahta kullanımına dair rehberi incelemek için **tıklayınız**.



Çevrimiçi öğretimin güvenli ve güvenilir olması adına Google tarafından benimsenen politikaları incelemek için **tıklayınız**.



Google Dokümanlar (Docs)



Google Çalışma Alanı kapsamında sunulan eğitim araçlarından biri olan Google Dokümanlar, çevrimiçi doküman oluşturma, düzenleme ve paylaşma gibi faaliyetlerde kullanılmaktadır.

Farklı kullanıcıların görüntüleme ya da düzenleme yetkisine sahip olabildiği belgeler üzerinde işbirlikli bir çalışma ortamı sunan Google Dokümanlar, gerçek zamanlı değişiklikler yapılması ve bu değişikliklerin izlenmesi gibi avantajlara sahiptir.

Farklı belgelerin karşılaştırılmasına olanak sağlayan Google Dokümanlar aracılığıyla öğrenme-öğretme faaliyetlerinde benzerlik/ intihal raporu oluşturmak; bu sayede notlandırma süreçlerinde etik ve etkili politikalar izlemek mümlündür.

Google Dokümanlar hakkında daha detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

Google tarafından oluşturulan Google Dokümanlar Kılavuzunu incelemek için [tıklayınız](#).

Google Dokümanlar üzerinden nasıl geri bildirim sağlanacağı hakkında detaylı bilgi elde etmek için [tıklayınız](#).

Google Dokümanlar ile iki belgenin nasıl karşılaştırılacağı hakkındaki videoyu izlemek için [tıklayınız](#).

Google Doküman belgesinde yorum oluşturma ve yorumları kontrol etme hakkında detaylı bilgi edinmek için [tıklayınız](#).

Google Doküman'ların "Keşfet" özelliğini incelemek ve detaylı bilgi almak için [tıklayınız](#).

Google Formlar (Forms)



Özelleştirilmiş ve bireyselleştirilmiş kısa sınavlar, testler veya anketler yapmaya olanak sağlayan Google Formlar, gerçek zamanlı bir çevrimiçi veri toplama ve depolama aracı olarak hizmet sunmaktadır. Formlar aracılığıyla toplanan verilerin excel formatında raporlanması da mümkündür.

Birçok farklı ücretsiz şablonun kullanılmasına olanak sağlayan Formlar, görsel eklentiler ile de hazırlanabilmektedir. Bunun yanı sıra Formlar ile dosya paylaşımı ve yetki tanımlamaları da gerçekleştirilebilmektedir.

Hem mobil hem de web destekli olan Formlar ile anlık değerlendirmeler ve raporlamalar yapılabilmektedir.



Google Slaytlar (Slides)



Çevrimiçi sunum hazırlama aracı olan Google Slaytlar, hem web hem de mobil destekli ücretsiz bir araçtır. Temel mantığı PowerPoint ile benzer olan Google Slaytların sunduğu en büyük avantajlar arasında çoklu ve etkileşimli çalışma alanı sağlaması örnek gösterilebilir.

Google Slaytlar ile yeni bir sunum hazırlanabileceği gibi PowerPoint formatında daha önceden hazırlanmış bir sunumun düzenlenmesi de mümkündür.

Google Slaytlar hakkında detaylı bilgi almak için tıklayınız.

Slayt geçişlerini zamanlamak hakkında detaylı bilgi almak için tıklayınız.

Sunumlarınıza nasıl ses ekleyeceğine dair detaylı bilgi almak için tıklayınız.

Farklı sunuları bağlamak hakkında detaylı bilgi almak için tıklayınız.

Sunumlarınıza nasıl geçiş efekti ekleyeceğine dair detaylı bilgi almak için tıklayınız.

Slatylarınıza animasyon eklemek hakkında detaylı bilgi almak için tıklayınız.

İletişim

Türk-Alman Üniversitesi
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Rektörlük Binası Kat:3
Merkez Mah. Şahinkaya Cd. No:86
34820 Beykoz/ İstanbul

E-Posta: uzem@tau.edu.tr

Web Sitesi: uzem.tau.edu.tr

Telefon: +90(216) 333 30 79
+90(216) 333 30 80



Atrif-GayriTicari-AynıLisanslaPaylaş 4.0
Uluslararası (CC BY-NC-SA 4.0)

