ZOOM TOPLANTI PROGRAMI ÖĞRENCİ KILAVUZU

Zoom Nedir?

Zoom, basit şekilde görüntülü konuşmalara katılabileceğiniz, genellikle uzaktan eğitim sırasında kullanılan ve kullanışlı özelliklere sahip bir uygulamadır. Programı PC, Mac, Android ve iOS gibi platformlarda rahatlıkla kullanabilirsiniz.

Programı Kullanmaya Başlama

Zoom'un son sürümünü nereden indirebilirim?

- Windows veya Mac bilgisayarınızda kullanmak için programın son sürümünü <u>bu</u> <u>bağlantıyı</u> kullanarak indirebilirsiniz.
- Android cihazınıza kuracaksanız Google Play Store'a girip, Uygulamalar kategorisinde iken üstteki arama çubuğuna zoom yazıp aratın. ZOOM Cloud Meetings (yayımcı: zoom.us) çıkacaktır. Yükle butonuna basıp indirme-yükleme işlemini başlatabilirsiniz.
- iOS cihazınızda Android'e benzer şekilde App Store'da uygulamayı aratıp yükleyebilirsiniz.

Programı Windows veya Mac bilgisayarımda nasıl kullanabilirim?

NOT: Bilgisayar ile akıllı telefon / tablet ara yüzü ve kullanımı çok benzer olduğundan burada sadece bilgisayarda kullanıma odaklanacak, gerekli yerlerde ek bilgi vereceğim.

Toplantıya Katılma

I. YOL – Toplantı Bilgilerini Girerek Katılma



Programı kurduktan sonra otomatik olarak açılmadıysa çalıştırın.

Öğrenci olarak, öğretmeninizin başlatmış olacağı bir toplantıya katılacağınız için oturum açmanıza gerek yoktur.

Join a Meeting butonuna basın. Aşağıdaki gibi bir pencere açılacaktır.

- Enter meeting ID or personal link name yazan metin kutusuna öğretmeninizin size göndermiş olduğu toplantı kimliğini girin.
- Enter your name yazan metin kutusuna ise <u>adınızı ve soyadınızı</u> girin. Takma ad kullanmayın. Öğretmeniniz size isminizle hitap edip tanıyacaktır.
- Remember my name for future meetings etiketli kutucuğu işaretlerseniz program daha sonraki katılımlarınızda yazdığınız ismi hatırlayacaktır.
- Do not connect to audio kutucuğunu boş bırakın. Böylece toplantıda mikrofon ve hoparlörünüzü kullanablirsiniz. Öğretmeninizin sesini almak ve gerektiğinde mikrofonu açıp derse katılmak için bu gereklidir.
- Turn off my video kutucuğunu işaretlerseniz kameranız toplantıda kapalı olarak başlar.



Gerekli bilgileri girdikten sonra *Join* butonuna basın. Açılacak olan diğer pencerede program sizden toplantı parolasını girmenizi isteyecektir.

Enter meeting passcoo	de	22
Enter mee	eting passco	ode
Meeting Passo	code	
	Join Meeting	Cancel
	Join weeding	Cancer

Meeting Passcode başlıklı alana öğretmeninizin size gönderdiği davet metnindeki parolayı girip *Join Meeting* butonuna basın.

Parolayı doğru girmişseniz program sizi (eğer toplantı ayarlarında bu ayar etkinse) bekleme odasına alacaktır.

Öğretmeninizin ekranında sizin bekleme odasına alındığınıza dair bilgi görünecektir. Öğretmeniniz sizi toplantıya kabul ettiğinde artık derse dahil oldunuz demektir.

II. YOL – Davet Bağlantısına Tıklayarak Katılma

Öğretmeniniz size tıklanabilir bir davet linki göndermişse linke tıklayıp Zoom uygulaması ile ilişkilendirme yapılmasını bekledikten sonra otomatik olarak bekleme odasına alınırsınız. Toplantı kimliği ve parolasını girmeniz gerekmez.

Toplantı Ekranı

Toplantıya dahil olduğunuzda aşağıdaki gibi bir ekranla karşılaşırsınız:

🔄 Join Audio		23
	Join with Computer Audio	
	Test Speaker and Microphone	
Automatically join a	audio by computer when joining a meeting	

- ✓ Join with Computer Audio: Bilgisayarın ses sistemini kullanmanızı sağlar. Konuştuğunuzda sesinizin öğretmeninize ve toplantıdaki diğer kişilere ulaşması için bunu seçmelisiniz.
- Test Speaker and Microphone: Bilgisayarın ses sisteminin (hoparlör ve mikrofon) düzgün çalışıp çalışmadığını test etmenizi sağlar. Bu seçeneğe tıkladığınızda aşağıdaki gibi bir pencere açılır.

Testing speaker	
Do you hear a ringtone?	
Yes No	
Speaker 1: Hoparlör (Realtek High Definition Au Y	
Output Level:	

Pencere yatay bir hat ile ayrılmış iki kısımdan oluşur. Üst kısımda hoparlörü alt kısımda ise mikrofonu test edebilirsiniz.

- Hoparlör testi için otomatik olarak çalınan bir zil sesini duyup duymadığınız sorulur. Sesi düzgün bir şekilde duyabiliyorsanız hoparlör çalışıyordur.
- Mikrofon testi içinse siz konuşurken en alt kısımda yer alan Output Level (çıkış düzeyi) etiketli çubuğa bakılmalıdır. Siz konuştukça bu çubuk mavi renkte uzayıp sustuğunuzda kısalıyorsa sesiniz uygulama tarafından algılanıyor demektir.
- Her yeni bir toplantı başlattığınızda veya mevcut bir toplantıya dahil olduğunuzda bu pencere ile karşılaşmak istemiyorsanız pencerenin en altında yer alan *Automatically join audio by computer when joining a meeting* seçeneğini işaretlemelisiniz.

Ses konusunu hallettikten sonra aşağıdaki gibi bir toplantı ekranına ulaşırız:



Şimdi bu penceredeki seçeneklere bir göz atalım:

- ⇒ Simgesi toplantı hakkında bilgiler penceresini açar. Bu bilgiler: toplantı kimliği, toplantı sahibi, parola, davet metni, davet bağlantısını kopyalama.
- ➡ W ikonu sistem kaynakları kullanım oranları, bant genişliği, ağ türü, proxy (vekil sunucu), bağlantı türü, veri merkezinin fiziksel konumu, şifreleme ve uygulama sürümü gibi bilgileri gösteren bir pencere açar.
- → Talking:

çubuğunda o esnada kim konuşuyorsa onun adı bulunur.



➡ Join Audio butonuna basarak bilgisayarın ses sisteminin (hoparlör ve mikrofon) kullanılmasını devre dışı bırakabileceğiniz pencereyi açabilirsiniz.



⇒ share Screen ve Share Screen butonlarına bastığınızda ekranın tamamına ya da açık olan bir sunu, pdf belgesi, resim, program, beyaz tahta gibi yalnızca bir kısmına diğer

KIZILTEPE FEN LİSESİ – BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

katılımcılarla birlikte göz atabilirsiniz. Bunu yapabilmeniz için öğretmeninizin toplantı ayarlarında buna izin vermiş olması gerekir. Varsayılan olarak sadece toplantı başkanı bu eylemi gerçekleştirebilir.



Invite Others butonunu kullanarak programda kayıtlı kişilerinizi davet edebilir, e-posta ile davet gönderebilir veya davet metnini / bağlantısını başka bir yolla göndermek için panoya kopyalayabilirsiniz.



Mute simgesine basıp anında mikrofonu kapatıp açabilirsiniz. Mikrofon kapalı olduğunda üzerinde kırmızı renkli çapraz bir çizgi görünür. Mikrofon ve hoparlör seçimi ve test edilmesi, ses sistemini devre dışı bırakma ve ses ayarları gibi seçenekler için yukarı yönlü ok simgesine tıklayın.

Stop Video simgesine basıp anında kamerayı kapatıp açabilirsiniz. Kamera kapalı olduğunda üzerinde kırmızı renkli çapraz bir çizgi görünür.



Participants düğmesine basarak tüm katılımcıların listesini görebilir, başkalarını toplantıya davet etmek için *Invite* butonuna basabilir, mikrofonunuzu açıp kapatabilir ve en önemlisi de öğretmeninize ve arkadaşlarınıza bir şey söylemek/sormak için *Raise Hand* butonuna basıp elinizi kaldırabilir ve söz alma talebinizi iletebilirsiniz.

Chat butonunu kullanarak katılımcılara toplu veya bireysel mesaj gönderebilirsiniz.
Bunu yapabilmeniz için öğretmeninizin toplantı ayarlarında buna izin vermiş olması gerekir.

Record butonu toplantıyı video dosyası şeklinde kaydetmenize olanak sağlar. Butona bastığınızda toplantı kaydedilmeye başlayacaktır. Sol üstte belirecek olan Recording çubuğu ile dilediğiniz zaman kaydı duraklatıp devam ettirebilir veya kaydı tamamen durdurabilirsiniz. Toplantı bitiminde kayıt dosyası bilgisayarınıza .mp4 formatında kaydedilecektir. Tabii tüm bunlar için öncelikle öğretmeninizin katılımcılar için bu eyleme izin vermiş olması gerekmektedir.

⇒ Toplantıdan/dersten çıkmak için butonunu kullanabilirsiniz. Tabii acil durumlar dışında ders bitmeden bunu yapmanız hoş olmayacaktır.

ÖNEMLİ NOT:

Telefon veya tabletinizden derse katılacaksanız programı indirip kurduktan sonra gerekli izinlere (*mikrofona ve kameraya erişme*) onay vermeniz istendiğinde onay vermeniz gerekir. Aksi takdirde sesiniz ve görüntünüz karşıya ulaşamaz.

Kurulumun ardından bu onayları vermemişseniz telefon veya tabletinizden;

Ayarlar – Uygulamalar – Uygulama Yöneticisi

yolunu takip edip program listesinde (muhtemelen en altta yer alan) Zoom uygulamasını bulup tıklayın. *Uygulama bilgisi* ekranında İzinler'e tıklayın. Açılacak olan *Uygulama izinleri* ekranında *Kamera* ve *Mikrofon* için izinlerin aktif olduğundan emin olun.

Ayrıca öğretmeninizin sesini alamıyorsanız ses ayarlarında *Medya* seslerinin açık olduğunu teyit edin.

Umarım faydalı olmuştur. Eğitim – öğretim hayatınızda başarılar dilerim.

Abdullah Saribatur

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni