

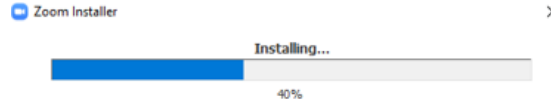


## ZOOM KULLANIM KILAVUZU

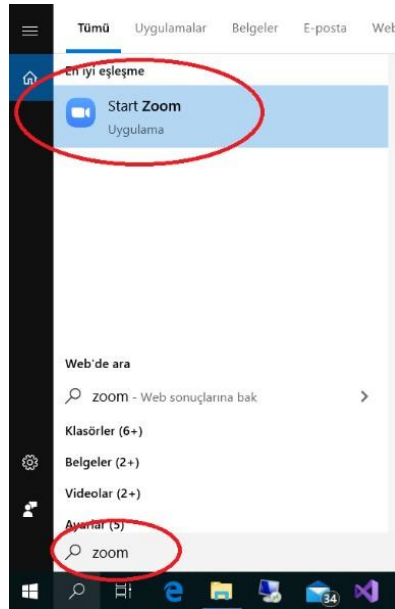
- 1) **Zoom Programını Bilgisayara İndirme:** Programı <https://zoom.us/support/download> internet adresinden indirebilirsiniz.

**Not:** Cep telefonu ve tabletinize indirmek için App Store veya Google Play uygulama marketlerinden “Zoom Cloud Meeting” aratarak ulaşabilir ve cihazlarınıza kurulumunu yapabilirsiniz.

- 2) **Zoom Programını Bilgisayara yükleme:** Verilen internet adresinden indirmiş olduğunuz “ZoomInstaller.exe” dosyasına çift tıklayarak çalıştırdığınızda Zoom programı bilgisayarınıza yüklenmiş olacaktır.

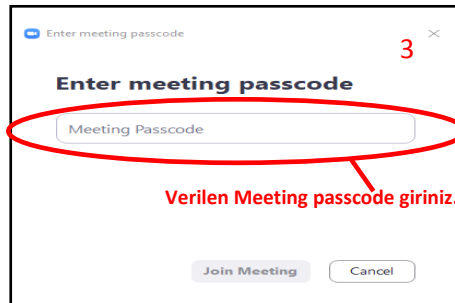
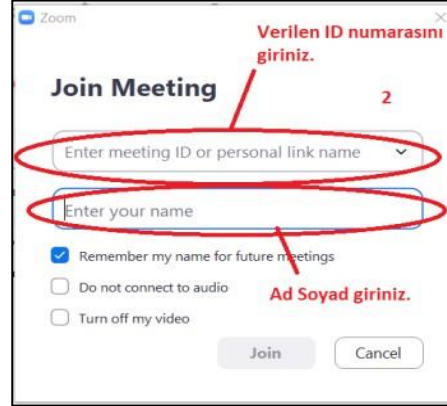


- 3) **Zoom programını çalıştırma:** Yüklemiş olduğunuz **ZOOM** programı aşağıdaki fotoğrafta olduğu gibi bilgisayarınızın arama bölümünde programın ismini arattıktan sonra, gelen programa tıklayarak çalıştırabilirsiniz.



4) **IMSEC2020 Online Oturumuna Katılım:** IMSEC2020 online oturumuna katılım sağlamanız için üyelik oluşturmanıza gerek yoktur. Yalnızca IMSEC düzenleme kurulu tarafından sizinle paylaşılan Meeting ID numarasını bilmeniz yeterli olacaktır. Farklı yollarla oturuma katılabilirsiniz.

**Yöntem 1:** ZOOM Programını çalıştırdıktan sonra karşınıza gelen “Join a Meeting” e tıklayınız. Gelen pencerede sizinle IMSEC düzenleme kurulu tarafından sizinle paylaşılan Meeting ID numarası ve Ad Soyadı girdikten sonra “Join” butonuna tıklayınız. Açılan pencerede IMSEC düzenleme kurulu tarafından sizinle paylaşılan Meeting Passcode IMSEC2020 online oturumuna giriş yapabilirsiniz.



**Yöntem 2:** IMSEC2020 online oturumuna katılım için sizinle paylaşılan ID numarası ile birlikte gelen linke tıklayarak da katılım sağlayabilirsiniz.

IMSEC2020 Düzenleme Kurulu is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: IMSEC2020 Online Oturum

Time: Oct 21, 2020 10:00 AM Alanya

Join Zoom Meeting

<https://us04web.zoom.us/j/2497819970?pwd=THBTUINmcUxSQWdGVjhoVjVqRDI6UT09>

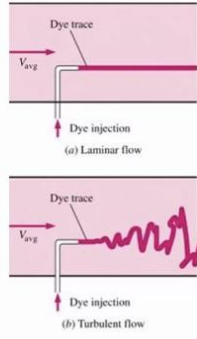
Meeting ID: 249 781 9970

Passcode: 6pbbX1

5) **Online Sunum:** Online Oturumda sunum sırası gelen katılımcı moderatör tarafından bekleme odasından sunum odasına alınacaktır. Katılımcı aşağıda gözüktüğü şekilde share screen sembolüne tıkladıktan sonra bilgisayar ekranını paylaşarak sunumunu gerçekleştirebilecektir.

## 1- LAMİNER VE TÜRBÜLANSLI AKIŞLAR

- **Laminer akış:** düzgün akım çizgileri ve düzenli hareket
- **Türbülanslı akış:** hız çalkantıları ve çok düzensiz hareket
- Laminerden türbülansa geçiş aniden olmaz ve bir ara akış rejimi yaşanır.
- Türbülanslı akıştaki hızlı değişimlerin sonucunda, akışkanın yoğun bir şekilde karışması, akışkan parçacıkları arasındaki momentum geçişini artırır. Bu da yüzeydeki sürtünme kuvvetini ve dolayısıyla, gerekli olan pompa gücünü artırır. Akış tam gelişmiş olduğunda sürtünme katsayısı maksimum değerine ulaşır.



Join Audio Start Video Security Participants Chat **Share Screen** Record End

Share screen butonuna tıklayarak ekranınızı paylaşınız.



**WhatsApp Destek Hattı: +90 552 394 02 00**