

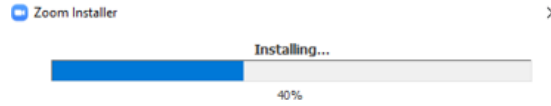


ZOOM KULLANIM KILAVUZU

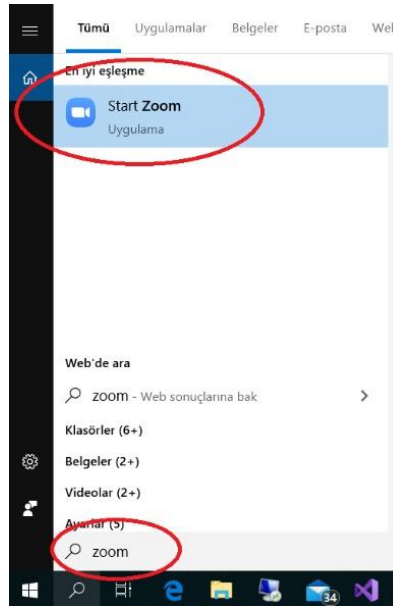
- 1) **Zoom Programını Bilgisayara İndirme:** Programı <https://zoom.us/support/download> internet adresinden indirebilirsiniz.

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.

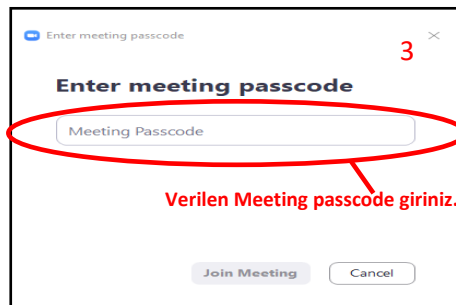
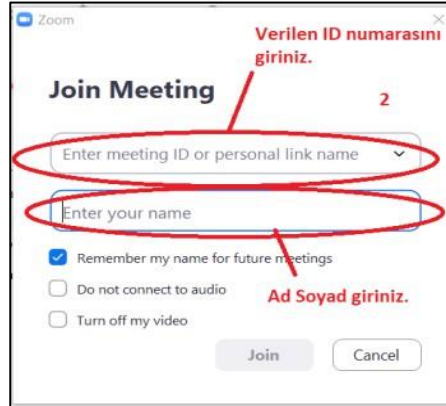


- 3) **Zoom programını çalıştırma:** Yüklemiş olduğunuz **ZOOM** programı aşağıdaki fotoğrafta olduğu gibi bilgisayarınızın arama bölümünde programın ismini arattıktan sonra, gelen programa tıklayarak çalıştırabilirsiniz.



4) **IMSEC 2022 Online Oturumuna Katılım:** IMSEC 2022 online oturumuna katılım sağlamanız için üyelik oluşturmaya gerek yoktur. Farklı yollarla oturuma katılabilirsiniz.

Yöntem 1: ZOOM Programını çalıştırdıktan sonra karşınıza gelen “Join a Meeting” e tıklayınız. ZOOM oturum bilgilerine ulaşmak için yazar panelinize (<http://editorpanel.org/imsec2022/>) giriş yapınız. Gelen pencerede yazar panelinde (<http://editorpanel.org/imsec2022/>) paylaşılan ilgili oturuma ait Meeting ID numarasını ve Ad Soyad bilgilerinizi girdikten sonra “Join” butonuna tıklayınız. Sonrasında “Meeting Passcode” kullanılarak IMSEC 2022 online oturumlarına giriş yapabilirsiniz.



Yöntem 2: IMSEC 2022 online oturumuna katılım için sizinle organizasyon komitesi tarafından yazar panelinde paylaşılan (<http://editorpanel.org/imsec2022/>) linke (“Join Zoom Meeting”) tıklayarak da katılım sağlayabilirsiniz.

IMSEC 2022 Düzenleme Kurulu is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: IMSEC 2022 Online Oturum

Time: Oct 25, 2021 10:00 AM Alanya

Join Zoom Meeting

https://us04web.zoom.us/j/*****

Meeting ID: *** ** *

Passcode: *****

5) **Online Sunum:** Online Oturumda sunum sırası gelen katılımcıya moderatör tarafından ekran paylaşma izni verilecektir. 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
- Laminlerden 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.



Share screen butonuna tıklayarak ekranınızı paylaşınız.



WhatsApp Destek Hattı: +90 552 394 02 00