

## Akışkanlar Mekaniği Yarıyıl Sonu Bütünleme Sınavı Usul ve Esasları

1-Sınav klasik yazılı yapılacaktır.

2-Sorular sırasıyla ayrı ayrı yüklenecektir. Ayrıca sınav soruları sınav saatinde dersin Öğretim Üyesi tarafından AVESIS'te de paylaşılacaktır.

3-Toplam soru sayısı 4 olacaktır.

4-Her soru verilen kendi süresi içinde çözülecek ve teslim edilecektir.

5-Her cevap kağıdına öğrenci numarası ve adı – soyadı sınav başında yazılacaktır. Her cevap kağıdı öğrenci tarafından imzalanacaktır.

6-Ayrıca her cevap kağıdı yüklenirken öğrenci kimlik kartı cevapları kapatmayacak biçimde, çözüm kağıdı üzerine yerleştirilerek **üniversitenin (sınavın yapıldığı) online sistemine yükleme** yapılacaktır. **Cevaplarını sisteme yükleyemeyen öğrenciler aşağıda verdiğimiz e-mail adreslerine soru yükleme süresi içinde gönderebilirler (Yüklenen her cevabın verilen süresi dışında yapılan gönderiler dikkate alınmayacaktır).**

7-Yukarıda belirtilen sınav koşullarının yanısıra YTÜ WEB sayfasında ilan edilen “yarıyıl sonu sınavlarına ilişkin usul ve esaslar”a uygun olarak yapılacaktır.

8- Sınav tarihi ve saati İnşaat Mühendisliği Bölümü tarafından ilan edilen sınav programına uygun olarak online yapılacaktır.

9-Sınavlarda öğrencilerin birbiriyle iletişime geçtiklerinin tespit edilmesi ve usullere uymamaları halinde üniversite disiplin yönetmeliğine uygun olarak işlemler başlatılacaktır.

10-Öğrencilerin sorunları olması durumunda iletişime geçecekleri adresler;

Grupların e-mail adresleri

Grup 1 [fluidmechanicsg1@gmail.com](mailto:fluidmechanicsg1@gmail.com)

Grup 2 [akiskanlarmekanigig2@gmail.com](mailto:akiskanlarmekanigig2@gmail.com)

Grup 3 [fluidmechanicsg3@gmail.com](mailto:fluidmechanicsg3@gmail.com)

Grup 4 [fluidmechanicsg4@gmail.com](mailto:fluidmechanicsg4@gmail.com)