

FIZ101EL LABORATUVAR İŞLEYİŞİ HAKKINDA

Değerli öğrenciler,

Bildiğiniz üzere dünya genelinde etkili olan covid-19 pandemisi nedeniyle okulumuzda “Uzaktan Eğitim” uygulamasına geçildi. Bu süreç kapsamında FIZ101EL kodlu laboratuvar dersinin de online şekilde zoom uygulaması üzerinden işlenmesine karar verilmiştir. Online laboratuvar derslerinin işleyişi hakkındaki gerekli tüm bilgiler aşağıda maddeler halinde sıralanmıştır. Derse kayıtlı olan tüm öğrencilerin bu metni dikkatle okuması ve gereken özeni göstermesi gerekmektedir.

- Online dersler **2 Kasım 2020** tarihinde başlayacaktır. Dönemde 7 deneyden oluşan dersin haftada 1 deney olmak üzere 7 haftada tamamlanması planlanmaktadır.
- **Online derslere tüm öğrenciler kayıtlı olduğu gün ve saatte katılacaktır.**
- Öğrencilerin Ninova sistemi üzerinden yapılacak tüm duyuruları takip ederek, ona göre hareket etmeleri gerekmektedir.
- Deney kitapçıkları sizlerle Ninova sistemi üzerinden .pdf formatında paylaşılacaktır.
- Deneyler video kaydı üzerinden sizlere izletilecektir. Ardından deney çıktısı olarak gerekli veriler sizlere verilecek ve bu verilere göre bir rapor hazırlayıp, “.pdf” formatında Ninova sistemine yüklemeniz beklenecektir. (Raporlar el yazısı ile hazırlanmalıdır. Mobile-scan veya jpg-pdf dönüştürücüleri kullanılabilir.)
- **Raporların sisteme yüklenmesi için sizlere 1 hafta süre tanınacaktır.**
- Hazırlayacağınız raporlar “Deneyin amacı, deney verileri, yapılması gereken hesaplamalar ve sonuçlar (Hata hesabı ve gerekiyorsa grafik çizimi vs.)” kısımlarını içermelidir.
- Online derslere Ninova sisteminde bulunan “Uzaktan Eğitim” sekmesi üzerinden katılabileceksiniz.
- **Dersten başarılı sayılabilmemiz için 7 deneyden en az 5 tanesine katılmış olmanız gerekmektedir. (İlk deney için rapor istenmeyecek, yalnızca online derse katılım üzerinden değerlendirme yapılacaktır.)**
- Dönem sonunda değerlendirmeleriniz, sisteme yüklediğiniz raporlar üzerinden yapılacaktır. Bu nedenle raporlarınızı eksiksiz bir şekilde, sizden istenilen formatta hazırlamanız harf notu değerlendirmesi açısından önem taşımaktadır.

Başarılı ve eksiksiz bir online eğitim-öğretim süreci geçireceğimizi umuyor, bu zor süreci hepimizin sağlıklı ve verimli bir şekilde atlatmasını diliyoruz.

INFORMATION ABOUT FIZ 101EL LABORATORY ONLINE COURSES

Dear students,

As it is known, the “Distant Education” process started in our university due to the covid-19 pandemic that is effective worldwide. Within the scope of this process, it was also decided to conduct our FIZ101EL course using the Zoom application by online. All necessary information about this process is summarized below. All students enrolled in the course must read this text carefully and take due care.

- Online classes will begin **on November 2, 2020**. The course, which consists of 7 experiments, is planned to be completed in 7 weeks (1 experiment per week).
- **All students must attend online classes on the day and time they are registered.**
- Students are required to follow all announcements to be made through the Ninova, and act accordingly.
- Laboratory Booklets will be provided on Ninova in “.pdf” format.
- The experiments will be shown as video recordings. Then, the necessary data will be given you as the output of the experiment. You will be expected to prepare a report based on these data, and upload it to the Ninova in “.pdf” format. (Reports should be handwritten. Mobile-scan or jpg-pdf converters can be used.)
- **You will be given 1 week to upload your reports to the system.**
- Your reports should contain the following parts: the purpose of the experiment, the data of the experiment in table form, the calculations and results (error calculations and graphs, etc.).
- You can join online lectures through the “Distant Learning” section on Ninova.
- **You must have attended at least 5 of 7 experiments in order to be successful in this course. (For the first experiment, no report will be requested, only the attendance to the online lecture will be evaluated.)**
- At the end of semester, your grade evaluations will be made through the reports uploaded to the Ninova. Therefore, for the evaluation of letter-grades, it is important to prepare your experiment reports in the requested format without any missing part.

We hope that we will have a successful and complete online education process, and we wish all of us to overcome this difficult process in a healthy and an efficient way.