2022-2023 Akademik Yılı Güz Donemi kayıt yenileme haftası 26-30 Eylül 2022, ekle-sil haftası ise 03-07 Ekim 2022 tarihleri arasındadır. Bu tarihler arasında ders seçimi tamamlanmalı ve akademik danışman kontrolü için öğrenci onayı verilmelidir. Bölüm (ceng.eskisehir.edu.tr) ve Dekanlık (mf.eskisehir.edu.tr) sayfalarındaki duyurular düzenli takip edilmelidir. Bazı önemli hususlara yönelik bilgilendirmelere aşağıdaki bağlantılardan ulaşılabilir:

**KAYIT YENİLEME ESASLARI:** <https://oidb.eskisehir.edu.tr/Uploads/oidb/files/2022-2023_GUZ_KAYIT_YENILEME_ESASLARI.pdf>

**AKADEMİK TAKVİM**: <https://www.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/2022-2023-akademik-yili-guz-donemi-2>

**DERS KATALOGU ve İNTİBAK**: <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/ders-kataloglari-ve-intibaklar>

**STAJ DERSLERİ**: <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/staj-dersleri-ile-ilgili-onemli-duyuru>

**YÖK SEÇMELİ DERSLERİ:** <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/yok-secmeli-dersler-hakkinda>

**BIM485-BIM486 DERSLERİ**: <https://ceng.eskisehir.edu.tr/Uploads/ceng/files/Quickstart_Guide_BIM485_BIM486.pdf>

**BIM437-BIM444** **DERSLERİ:**

[https://ceng.eskisehir.edu.tr/Uploads/ceng/files/Quickstart\_Guide\_BIM437\_BIM444(2).pdf](https://ceng.eskisehir.edu.tr/Uploads/ceng/files/Quickstart_Guide_BIM437_BIM444%282%29.pdf)

**MATEMATİK VE FİZİK DERSLERİ**: EMAT111 Calculus I (Genel Matematik I) ve EMAT112 Calculus II (Genel Matematik II), FİZ105 Physics I (Fizik I) ve FİZ106 Physics II (Fizik II), FİZ107 Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I) ve FİZ108 Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II) dersleri Fen Fakültesi altında açılmaktadır. Bu nedenle, bu derslere “Birim Değiştir” menüsü altından FEN FAKÜLTESİni seçerek ya da DERS KODU ile aratarak erişebilirsiniz. EMAT111 Calculus I dersinin, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Mehmet KOÇ adına açılan şubeden seçilmesi önerilmektedir. FİZ105 ve FİZ107 dersleri ise dersin dili İngilizce olmak şartıyla, uygun olan bir şubeden seçilebilir.

2022-2023 Academic Year Fall Semester registration renewal week is between 26-30 September 2022 and add-drop week is between 03-07 October 2022. Course selection must be completed between these dates and student approval must be given for academic advisor control. Announcements on the Department (ceng.eskisehir.edu.tr) and Dean's Office (mf.eskisehir.edu.tr) pages should be followed regularly. Information on some important issues can be found at the following links:

**RE-REGISTRATION PRINCIPLES:** <https://oidb.eskisehir.edu.tr/Uploads/oidb/files/2022-2023_GUZ_KAYIT_YENILEME_ESASLARI.pdf>

**ACADEMIC CALENDAR:** <https://www.eskisehir.edu.tr/en/Icerik/Detay/2022-2023-academic-year-fall-semester>

**COURSE CATALOG**: <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/ders-kataloglari-ve-intibaklar>

**INTERNSHIP COURSES**: <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/staj-dersleri-ile-ilgili-onemli-duyuru>

**ELECTIVE COURSE SPECIFIC TO HIGHER EDUCATION COUNCIL OF TURKIYE:** <https://mf.eskisehir.edu.tr/tr/Duyuru/Detay/yok-secmeli-dersler-hakkinda>

**BIM485-BIM486 COURSES**: <https://ceng.eskisehir.edu.tr/Uploads/ceng/files/Quickstart_Guide_BIM485_BIM486.pdf>

**BIM437-BIM444** **COURSES:** [https://ceng.eskisehir.edu.tr/Uploads/ceng/files/Quickstart\_Guide\_BIM437\_BIM444(2).pdf](https://ceng.eskisehir.edu.tr/Uploads/ceng/files/Quickstart_Guide_BIM437_BIM444%282%29.pdf)

**MATHEMATICS AND PHYSICS COURSES:** EMAT111 Calculus I (General Mathematics I) and EMAT112 Calculus II (General Mathematics II), FİZ105 Physics I (Physics I) and FİZ106 Physics II (Physics II), FİZ107 Physics Laboratory I (Physics Laboratory I) and FİZ108 Physics Laboratory II courses are offered under the Faculty of Science. Therefore, you can access these courses by selecting FACULTY of SCIENCE under the " Birim Değiştir" menu or by searching with the COURSE CODE. It is recommended to choose EMAT111 Calculus I course from the branch opened in the name of Assoc. Dr. Mehmet KOÇ (Computer Engineering Department faculty member). FİZ105 and FİZ107 courses can be chosen from an appropriate branch, provided that the language of the course is English.