

\*\*\* 2007 veya daha sonra girişli öğrencilerin **EM215 MÜHENDİSLİK İÇİN DİFERANSİYEL DENKLEMLER** dersini alabilmeleri için **MAT 102 GENEL MATEMATİK-II** dersini geçmiş olmaları gerekmektedir.

\*\*\* 2013 veya daha sonra girişli öğrencilerin **EM317 EM ALANLAR TEORİSİ** dersini alabilmeleri için **EM 205 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ-I** dersini geçmiş olmaları gerekmektedir.

\*\*\* 2016 - 2022 yılları arasındaki girişli öğrencilerin **EM 315 MİKROİŞLEMCİLER** dersini alabilmeleri için **EM 218 LOJİK DEVRE TASARIMI** dersini geçmiş olmaları gerekmektedir.

1) Lisans eğitim planının 8. yarıyılında "**Elektrik Makinelerinin Tasarımı ve Simülasyonu**" adlı dersin seçmeli ders olarak açılması, ders saati ve AKTS değerlerinin **T = 2, P = 0, K = 3 ve AKTS = 3** olarak düzenlenmesi, açıldığı dönemlerin güz ve bahar yarıyılları olarak belirlenmesi, **yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim yılından itibaren uygulanması,**

2) Lisans eğitim planının 8. yarıyılında "**Gömülü Sistemlerin Uygulamaları**" adlı dersin seçmeli ders olarak açılması, ders saati ve AKTS değerlerinin **T = 2, P = 0, K = 3 ve AKTS = 3** olarak düzenlenmesi, açıldığı dönemlerin güz ve bahar yarıyılları olarak belirlenmesi, **yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim yılından itibaren uygulanması,**

3) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında bulunan ve **T = 0, P = 2, K = 3 ve AKTS = 3** olan "**EM 320 Lojik Laboratuari**" adlı zorunlu dersin, **ders saati ve kredisinde değişiklik yapılmamak kaydıyla 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için 4. yarıyıda zorunlu ders olarak uygulanması,**

4) Lisans eğitim planının 4. yarıyılında bulunan "**EM 202 Devre Analizi II**" adlı dersin **K = 6 ve AKTS = 6** olan değerlerinin **K = 5 ve AKTS = 5** olarak düzenlenmesi, **yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**

5) Lisans eğitim planının 4. yarıyılında bulunan "**EM 204 Elektronik Devreler I**" adlı dersin **K = 6 ve AKTS = 6** olan değerlerinin **K = 5 ve AKTS = 5** olarak düzenlenmesi, **yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**

6) Lisans eğitim planının 5. Yarıyılında bulunan "**EM 309 Elektrik Makinaları**" dersinin isminin "**EM 309 Elektrik Makineleri I**" şeklinde değiştirilmesi, **yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**

7) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında "**Elektrik Makineleri II**" adlı dersin zorunlu ders olarak açılması, ders saati ve AKTS değerlerinin **T = 2, P = 0, K = 4 ve AKTS = 4** olarak düzenlenmesi, **yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**

- 8) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında bulunan **“EM 302 Otomatik Kontrol”** adlı dersin  $K = 5$  ve AKTS = 5 olan değerlerinin  **$K = 4$  ve AKTS = 4** olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin **2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**
- 9) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında bulunan **“EM 342 Elektromagnetik Dalgalar Teorisi”** adlı dersin  $K = 5$  ve AKTS = 5 olan değerlerinin  **$K = 4$  ve AKTS = 4** olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin **2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**
- 10) Lisans eğitim planının 4. yarıyılında bulunan **“EM 204 Elektronik Devreler I”** adlı dersi alacak öğrencilerin 3. yarıyılında bulunan **“EM 203 Elektronik Elemanlar”** adlı dersi **daha önceden başarmış olmaları önkoşulunun aranması, ilgili önkoşulun 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**
- 11) Lisans eğitim planının 5. yarıyılında bulunan **“EM 315 Mikroişlemciler”** adlı dersi alacak öğrenciler için uygulanan 4. yarıyılında bulunan **“EM 218 Lojik Devre Tasarımı”** adlı dersi **daha önceden başarmış olmaları önkoşulunun kaldırılması, bunun yerine “EM 209 Lojik Devrelere Giriş”** adlı dersi **daha önceden başarmış olmaları önkoşulunun aranması,**
- 11) Lisans eğitim planının 5. yarıyılında bulunan **“EM 315 Mikroişlemciler”** adlı dersin  $T = 2,$   $P = 0,$   $K = 2$  ve AKTS = 2 olan değerlerinin  **$T = 3,$   $P = 0,$   $K = 3$  ve AKTS = 3** olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin **2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**
- 12) Lisans eğitim planının 5. yarıyılında bulunan **“EM 317 Elektromagnetik Alanlar Teorisi”** adlı dersin  $K = 4$  ve AKTS = 4 olan değerlerinin  **$K = 3$  ve AKTS = 3** olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin **2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanması,**