

## **2020-2021 Güz Dönemi Kayıtları Hakkında**

- **Danışmanlıklar:**

Bölüme geçen sene kayıt olup 1. sınıf derslerini ilk defa bu dönem alacak öğrencilerin danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Hacer ŞEKERCİ'dir.

Bölüme bu sene kayıt yaptırıp 14-15 Eylül 2020'deki İngilizce sınavından başarılı olan numaraları 20 ile başlayan öğrencilerin danışmanı Doç. Dr. Burhan GÜLBAHAR'dır.

Ocak 2020'deki İngilizce FLAT sınavından başarılı olup 2019-2020 Bahar döneminde bölüme başlayanlar (o dönem kayıt dondurmuş ya da dondurmamış) danışmanı Prof. Dr. Mustafa GÜNDÜZALP'tir.

Dikey Geçiş, Yatay Geçiş, ÇAP ve Yandal öğrencilerin danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Nalan ÖZKURT'tur.

Normal 4 yıllık eğitim süresini aşan öğrencilerin danışmanı Prof. Dr. Mustafa SEÇMEN'dir.

Bu öğrenciler dışındaki öğrencilerin büyük bir kısmının danışmanları, geçen dönemki danışmanları ile aynı olup birkaç öğrencinin danışmanında değişiklik olmuştur. Bu sebeple kayıtlardan önce danışman kontrolünün yapılması gerekmektedir.

- **1. sınıflar:**

1. Sınıf öğrenciler eğer ilk defa bu dönem ders alacak ise, müfredatlarında belirtilen ve toplamda 30 AKTS olan PHYS 1121 Physics I, MATH 1131 Calculus I, MATH 1101 Analytical Reasoning, SE 1115 Introduction to Programming ve SOFL 1101 English for Academic Purposes I derslerini almalıdırlar.

1. sınıf gözüken Dikey Geçiş, Yatay Geçiş ile bu dönem de 1. Sınıf gözükecek olan FLAT öğrencileri de toplamda en fazla 30 AKTS alabilir.

- **2. sınıflar:**

2. sınıf öğrenciler (Dikey Geçiş, Yatay Geçiş dahil) ortalamaları 2.00'in üzerinde ise 40 AKTS'ye kadar ders alabilirler. Müfredatta Bahar döneminde gözüken ECON 3300 Introduction to Economics ve MATH 2250 Applied Linear Algebra dersleri bu dönem de açılmakta olup bu dersler alınması gerekiyorsa alınabilir. PHYS 1122 Physics II dersi bu dönem açılmayacaktır.

Aynı şekilde Bahar döneminde gözüken SOFL 1302 English for Academic and Professional Communication UFND 7010 Social Responsibility dersleri bu dönem de açılmaktadır. SOFL 1302 dersi için bu dönem öncelik bu dersin müfredatlarında Güz döneminde olan bölümleridir. Dersin kotasının tamamen dolması durumunda EEE öğrencileri için kota artırımını yapılmayabilir.

- **3. sınıflar:**

3. Sınıf öğrenciler, gerekmesi halinde müfredatta Bahar döneminde gözüken ama bu dönemde de açılacak olan ECON 3300, MATH 2250, EEE 2222, TURK 1210, HIST 1210 ve ISG 9210 derslerinden alabilirler. EEE 3716 Feedback Systems dersi de bu dönem açılmakla beraber, dersin bu dönemki ana bölümü Enerji Sistemleri Mühendisliği olup EEE için ayrılan kota 10 öğrencidir. EEE öğrencileri için öncelik, bu dersi daha önce alıp kalmış 4. Sınıf öğrencileridir.

3. sınıf öğrencileri, 4. Sınıf Bahar döneminde gözüken “Üniversite Seçmeli” derslerden alabilir.

3. sınıf öğrencileri, 4. Sınıf Alan Seçmeli dersleri ilgili dersin (varsa) ön koşulunu sağlıyorsa ve öğrencinin ortalaması 2.00 veya üzerinde ise, ancak danışman onayı günlerinde ve/veya ekle çıkar günlerinde derste kota varsa alabilirler. Bu dersler için öncelik 4. Sınıf öğrencileridir ve bu dersler, 3. Sınıflar tarafından 30 Eylül – 02 Ekim 2020 tarihlerindeki kayıtlarda eklenmemelidir.

- **4. sınıflar:**

EEE 4910 Senior Design Project I dersinin ön koşulu bölümdeki tüm öğrenciler için en az 150 AKTS dersten başarılı olmaktır. Kayıtlarda sırasında EEE 4910 dersinin Şube 1'ine (Dr. Öğr. Üyesi Nalan ÖZKURT'un şubesi) kayıtlanılmalıdır.

Bu dönem EEE kodlu 5 adet Alan Seçmeli açılacaktır. Bunlar;

- EEE 4122 Industrial Automation
- EEE 4515 Biomedical Imaging
- EEE 4661 High Voltage Systems
- EEE 4730 Robotic Mechanisms
- EEE 4751 Standards and Test Procedures in Electrical and Electronics Engineering

Kayıtlarda gözükecek olan EEE 4890 Independent Study dersi, özel bir ders olup bu ders, Doç. Dr. Volkan RODOPLU ile iletişime geçilmeden ve onayı olmadan alınmamalıdır. 2020-2021 Bahar döneminde daha az sayıda (2 ya da 3) Alan Seçmeli ders açılacağından bu dönem en az 3 adet Alan Seçmeli alınması tavsiye edilir. Yukarıda belirtilen EEE 4515 ve EEE 4751 dersleri müfredatta ilk defa yer alacak olup derslerin izlencelerine Bologna sayfalarından ulaşılabilir.

Yukarıda belirtilen 5 ders için EEE 4661 High Voltage Systems dersi hariç diğer derslerin kotası 30 olacaktır. Bu kotalar, dersler arasındaki dengenin sağlanması için yapılmıştır. Bu kotalar,

- EEE 4661 dersi dahil bu dönem en az 4 adet Alan Seçmeli ders alınması
- EEE 4661 dersi hariç bu dönem en az 3 adet Alan Seçmeli ders alınması
- Bu dönem sonunda mezun olup bu dönem EEE 4661 dersi dahil en az 3 Alan Seçmeli ya da EEE 4661 dersi hariç en az 2 Alan Seçmeli ders alınmasının gerekmesi

gibi istisnai durumlarda garanti olmamakla beraber artırılabilir. Bu yöndeki taleplerin danışman ve bölüm başkanına mail atılarak bildirilmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen istisnai durumlar, istenilen dersi almak ve istenilmeye bırakmak için bir araç olarak kullanılmamalıdır. Örneğin; istediği dersi alamayıp istemediği ders dahil 3 Alan Seçmeli alan öğrenci, 4. Alan Seçmeli Dersi mail ile kota artırarak ekleyip daha sonra istemediği dersi bırakmamalıdır. Mail ile kota artırımını talebinde bulunan öğrencilerin danışman onayı ve ekle-çıkart günlerindeki kayıt süreci danışman ve bölüm başkanı tarafından takip edilecektir ve gerektiği durumda (istisnai durumları yukarıda belirtilen araç olarak kullanıldığının tespit edildiği durumlarda) öğrencinin mail ile eklediği (istediği) ders çıkartılabilir.

Lisansüstü ders almak isteyen öğrenciler için almak istediği ders(ler), 30 Eylül – 02 Ekim 2020 tarihlerindeki kayıtlarda karşılıklarına gelmeyecektir. Bu dersler, danışman onayı ve/veya ekle-çıkart günlerinde dersin hocasının onayını da içeren bir form ile alınabilecektir.

Alan Seçmeliler kategorisinde EEE kodlu dersler dışında “Alan Seçmeli Listesi”ndeki ESE 4470 Energy System Standards, COMP 4360 Image Processing gibi dersler de alınabilir. Fakat bu dersler için kota işlemleri dersin koordinatörü olduğu bölüm tarafından yapılır.

“ESE 4470 Energy System Standards” dersi ile ilgili olarak bu dersin yerine bu dönem ilk defa verilecek olan “EEE 4751 Standards and Test Procedures in Electrical and Electronics Engineering” dersi bölümümüz ile çok daha ilgili olması sebebiyle tavsiye edilir.

Bir öğrencinin mezun olurken ki transkriptinde 4 Alan Seçmeli ders olarak EEE 4751 veya ESE 4470 derslerinden en fazla biri olabilir. Yani öğrenci 4 Alan Seçmeli dersin ikisini ESE 4470 ve EEE 4751 derslerini göstererek mezun olamaz. Öğrencinin 5 ya da daha fazla Alan Seçmeli alması durumunda bu iki ders alınabilir. Kısacası, EEE 4751 ve ESE 4470 derslerinden alınacak ise (hiçbiri de alınmayabilir) sadece biri alınmalıdır, geçmişte ESE 4470 dersi alındı ve geçildi ise EEE 4751 dersi alınmamalıdır.