**GENEL DUYURULAR:**

**1)** Değişen ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ (yönetmelik için tıklayınız- <https://www.yasar.edu.tr/yu-files/yonetmelik-yonerge/tr/59751247618113477416.pdf>) 2019-2020 Güz dönemi kayıtlarından itibaren uygulanacaktır. Bu yönetmeliğin 24. maddesinde belirtildiği üzere genel ortalaması 2.00’ın altında olan öğrenciler en fazla 32 AKTS alabilecektir.

Bu sebeple, özellikle ortalaması 2.00’in altında olan öğrencilerden, geçmiş dönemlerdeki kaldığı dersleri daha sonraki dönemlerde geçtiği derslere saydırma işlemlerini (kaldığı bir seçmeli dersi daha sonra geçtiği bir seçmeli derse saydırma ya da eski kodla kaldığı bir zorunlu dersi yeni kodla geçtiği zaman yapılması gereken saydırma) yapmayanların bu ders saydırma işlemlerini kayıtlardan önce yaptırmaları önemle hatırlatılır.

Özellikle bu saydırma işlemleri sonucu ortalaması 2.00’in üzerine çıkabilecek öğrencilerin 32 AKTS yerine 40 AKTS alabilecek olması sebebiyle bu saydırma işlemlerini ivedi bir şekilde gerçekleştirmesi gerekmektedir.

**2)** Yeni müfredat, önkoşullar ve intibak bölüm web sayfasında güncel olarak yer almaktadır. Özellikle “EEE 4910 Senior Design Project I” dersinin ön koşulu ile ilgili olarak sadece 2019-2020 Güz dönemine özgü olarak

* eski ön koşul olan “EEE 3132, EEE 3716, EEE 3511 ve MATH 3305 derslerini almak ve en az birinden geçmek” ile
* yeni ön koşul olan “en az 150 AKTS’lik dersten başarılı olmak”

koşullarından en az birini sağlayan öğrenciler bu dersi alabilecektir. Bu dersi alabilecek öğrencilerin listesi verilmiş olup ([liste için tıklayınız](eee4910_s%C4%B1n%C4%B1f4_alabilecekler.xlsx)) bu öğrencilerin dışında bu derse kayıt yapanların bu dersi, danışmanları tarafından çıkarılacaktır. Bu listede adı olmayıp bu koşullardan herhangi birini sağlayan öğrencilerin Dr. Öğr. Üyesi Nalan ÖZKURT ya da Prof. Dr. Mustafa SEÇMEN ile görüşmesi gerekmektedir.

**3)** Bölümümüze yeni başlayacak 1. sınıfların ve geçen Bahar dönem bölüme başlayan 1. Sınıf öğrencilerin danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Özhan Ünverdi olarak atanmıştır. Diğer öğrencilerin danışmanlıkları neredeyse geçen sene ile aynı olup yine de danışman öğretim üyesi OBS sisteminden kontrol edilmelidir.

**4)** “SOFL 1302 English For Academic And Professional Communication” dersi için Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından “dersin ilk haftadan itibaren başlayacağı ve takip edilmesi gerektiği yoksa konular ve verilecek projelerde geri kalınacağı” şeklinde bir uyarı ve hatırlatma yapılmıştır.

**SINIF BAZLI DUYURULAR:**

* 1. Sınıf öğrencileri (Ara dönem/FLAT geçişler dahil): Normal dönem dersleri alınması gerekmekte olup ilgili bütün dersler için birden fazla şube bulunmaktadır. Ara dönem/FLAT geçiş öğrencileri üst sınıftan (örneğin 2. sınıftan) ders alacaklar ise o sınıfa ait açıklamayı okumalıdırlar.
* 2. Sınıf öğrencileri: Değişen müfredat ile 2. Sınıfların bir sonraki dönemde (2019-2020 Bahar döneminde) hem ECON 3300 hem de SOFL 1302 almaları gerekecektir. ECON 3300 ve SOFL 1302 dersleri, bu dönem itibarı ile EEE bölümü için çapraz dönem dersleri olup (ve bu sebeple sınırlı kontenjan verilmiş olup) öncelik bu derslerin müfredatlarında güz döneminde olan diğer bölüm öğrencilerindedir.

Fakat özellikle ECON 3300 dersini bir sonraki dönem hem 1. Sınıf hem de 2. Sınıf öğrencileri alacağından bu derse o dönemde ciddi bir yığılma olacaktır. Bu yığılmayı önlemek adına özellikle bu dönemki kayıtların danışman onayı veya add-drop zamanı, ECON 3300 dersinde kontenjanı boş olan şubelerine isteyen 2. Sınıf öğrencileri kayıt yapabilir (11-13 Eylül döneminde bu dersin eklenmemesi gerekmektedir).

* 3. Sınıf öğrencileri: Bu dönem, ENGR 3450 Project Management ve yazın staj yapabilmenin ön koşulu olan ISG 9110 dersinin alınması gerekmektedir. Ayrıca, eski müfredatlardaki EEE 141/EEE 181 dersleri geçilmiş olsa bile 3. Sınıf öğrencilerine UFND 6120 dersi zorunludur. 4. Sınıftaki Alan Seçmeli derslerin önceliği 4. Sınıflarda olup 3. sınıf öğrencileri, istedikleri takdirde Alan seçmeli dersleri ancak Add-drop haftası ilgili derslerde kota olması halinde alabilirler. Add-drop haftasından önce alınan Alan Seçmeli Dersler danışmanlar tarafından düşürülecektir.

SOFL 1302 dersini bir sonraki dönem (2019-2020 Bahar) hem 2. Sınıf hem de 3. Sınıf öğrencileri alacağından bu derse o dönemde ciddi bir yığılma olacaktır. Bu yığılmayı önlemek adına özellikle bu dönemki kayıtların danışman onayı veya add-drop zamanı, SOFL 1302 dersinde kontenjanı boş olan şubelerine isteyen 3. Sınıf öğrencileri kayıt yapabilir (11-13 Eylül döneminde bu dersin eklenmemesi gerekmekle beraber bu dersi almayı düşünen öğrencilerin ilk hafta derse gitmesi tavsiye edilir).

* 4. Sınıf öğrencileri: Eski müfredatlardaki EEE 299/EEE 381 gibi dersleri hiç almamış ya da başarılı olmamış tüm 4. Sınıf öğrencilerine SOFL 1302 dersi zorunludur (ders yeni müfredatta 2. Sınıfta gözüküyor olmasına rağmen). Fakat bu dersin geçen dönemki kayıt duyurularında belirtilmesine rağmen geçen seneki 3. Sınıfların belli bir kısmı tarafından alınmadığı görülmüştür. Özellikle bu dersin bir sonraki dönem 2. ve 3. Sınıflar tarafından da alınacak olması sebebiyle ve 8. Döneme bırakılmaması tavsiyesi ile bu dönem alınması gerekmektedir.

Geçen sene 3. Sınıf ve bu sene 4. Sınıf gözüken tüm öğrencilerin mezun olmaları için 4 adet “Alan Seçmeli” dersi alıp geçmeleri gerekmektedir (3 adet Alan Seçmeli ile 235 ve daha fazla AKTS olsa bile).

Bu dönem Alan Seçmeli olarak EEE 4122 Industrial Automation, EEE 4540 Image and Video Processing ve EEE 4661 High Voltage Systems açılacaktır. Fakat Alan Seçmeli olarak bu dersler dışında lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) dersleri ve/veya müfredatta bulunan diğer bölümün Alan Seçmeli dersleri (ESE 4470 ve SE 4811 gibi) dersler de alınabilir. Ayrıca müfredatta olmayan diğer bölümlerin bu dönem açılmış Alan Seçmeli dersleri de (ilk rakamı 4 ile başlayan) yine Alan Seçmeli olarak sayılacaktır.

EEE 4661 High Voltage Systems dersi, hem bu dönem (2019-2020 Güz) hem de bir sonraki dönem (2019-2020 Bahar) açılacaktır. Her iki dönemde de teknik geziler gerçekleştirebilmek amacıyla dersin kotası düşük (30 civarı) tutulacaktır. Bu dersin alınması konusunda öncelik, bu dönem sonunda mezun olabilecek öğrenciler ile bu dönemin sonunda EEE 4661 dahil tüm derslerini geçtiğinde gelecek döneme mezuniyeti için 20 AKTS’nin altında kalacak öğrencilerdedir. Bu dönem, bu dersin ön koşulu olan EEE 3634 Power Systems dersinin de açılacağı düşünüldüğünde bir önceki cümledeki koşulu sağlamayan öğrencilerin EEE 4661 dersini Bahar döneminde alması istenmektedir. Ancak ilgili koşulları sağlayan öğrencilerin sayısının kotanın altında kalması durumda, kotadaki boşluklar diğer öğrenciler ile (önce gelene göre) doldurulacaktır.