

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARAR SURETİ

Toplantı No : 146
Toplantı Tarihi : 24.12.2020

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekan Prof.Dr. Yusuf ÇAY'ın başkanlığında toplanarak gündem maddelerini görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

01- Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 24/12/2020 tarihli, 903.07.02/12469 sayılı ve “Güney ESKİGÜLEK-31. Madde ile Görevlendirme” konulu yazısı ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; **2020-2021 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılında**, Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümünde aşağıda belirtilen dersleri yürütmek üzere **Güney ESKİGÜLEK'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi** uyarınca görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

| DERSİN | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|--------|-----------|---------|-----|-------|------|
| KODU | ADI | DÖNEMİ | ÖĞR. TÜRÜ | Z/S | T+U | KREDİ | AKTS |
| İNS002 | Mesleki Bilgisayar Uygulamaları | Bahar | 1.Öğretim | Seçmeli | 3+0 | 3 | 5 |
| İNS002 | Mesleki Bilgisayar Uygulamaları | Bahar | 2.Öğretim | Seçmeli | 3+0 | 3 | 5 |

02- Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 14/12/2020 tarihli, 903.07.01/12049 sayılı ve “Karşılanamayan Dersler” konulu yazısı ve eki görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; **2020-2021 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılında**, Piri Reis Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde aşağıda belirtilen dersi yürütmek üzere; Fakültemiz öğretim üyelerinden **Dr.Öğr.Üyesi Ömer SEÇGİN'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 40/d maddesi** uyarınca görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

| ADI SOYADI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | YARI YIL | SAAT/ HAFTA | ÜNİVERSİTE/ FAKÜLTE |
|-----------------------------|-------------|---|----------|-------------|----------------------------------|
| Dr.Öğr.Üyesi Ömer SEÇGİN | IND 312 | Bilgisayar Temelli Üretim Sistemleri ve Otomasyon | Güz | 3 | PRÜ- Mühendislik Fakültesi |

03- Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 903.07.02/12422 sayılı ve "Kurumdışı" konulu yazısı ve eki görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden **Doç.Dr. Ekrem ALTUNCU**'nun, Sakarya Üniversitesi Teknokent A.Ş. bünyesinde faaliyet gösteren ADAPTTO-Teknoloji Transfer Ofisinde yürütülen "**Düşey Eksende Hareket Eden Gemi Kapı Sistemlerinin Tasarımında Malzeme Seçimi ve Mekanik Analizi ile Acil Durum Stratejilerinin Araştırılması**" konulu projede Ar-Ge faaliyetlerinde akademik danışmanlık hizmeti vermek amacıyla; **21.12.2020-21.06.2021** tarihleri arasında **ayda 1 yarım gün Cumartesi** günleri olmak üzere; 4691 Sayılı Kanununun 7. maddesi gereğince görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

04-Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 09/12/2020 tarihli, 04.01.01.5/11910 sayılı ve "Yaz Öğretiminde Açılması Planlanan Dersler" konulu; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 09/12/2020 tarihli, 104.01.01.5/11925 sayılı ve "Yaz Öğretiminde Açılması Planlanan Dersler" konulu; İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22/12/2020 tarihli, 105.02/12341 sayılı ve "İnşaat Müh.-Yaz Okulunda Açılması Planlanan Dersler" konulu; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 105.02/12404 sayılı ve "Ders Açma-Kapama" konulu; Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 105.02/- sayılı ve "Ders Açma-Kapama" konulu; Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 105.02/12402 sayılı ve "Ders Açma-Kapama" konulu yazıları ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz bölümlerinde 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı **Yaz Okulunda Açılması Planlanan Derslerin** aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULUNDA AÇILACAK DERSLER

FAKÜLTE ORTAK DERSLERİ

| S.No | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|-------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 1 | FİZ111 | Fizik I | 3+2 | 6 |
| 2 | FİZ112 | Fizik II | 3+2 | 6 |
| 3 | MAT111 | Matematik I | 4+0 | 6 |
| 4 | MAT112 | Matematik II | 4+0 | 6 |
| 5 | KİM111 | Kimya | 3+2 | 6 |
| 6 | TKN227 | Programlama | 3+1 | 4 |
| 7 | TKN121 | Olasılık ve İstatistik | 3+0 | 6 |
| 8 | TKN225 | Diferansiyel Denklemler | 4+0 | 6 |
| 9 | TKN127 | Lineer Cebir | 3+0 | 6 |
| 10 | TKN427 | Girişimcilik ve Proje Yönetimi | 2+1 | 5 |
| 11 | Bölüm Kodu | Bitirme Çalışması | 0+4 | 10 |

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| S.No | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|--|-----|------|
| 1 | MEK102 | Bilgisayar Destekli Tasarım | 3+1 | 5 |
| 2 | MEK201 | Statik ve Mukavemet | 3+1 | 5 |
| 3 | MEK203 | Isı Tekniği | 4+1 | 5 |
| 4 | MEK204 | İşaretler ve Sistemler | 3+0 | 4 |
| 5 | MEK208 | Akışkanlar Mekaniği | 4+1 | 6 |
| 6 | MEK212 | Mekatronik Sistem Elemanları | 3+1 | 4 |
| 7 | MEK303 | Mikroişlemciler | 4+1 | 5 |
| 8 | MEK304 | Makine Elemanları | 4+1 | 5 |
| 9 | MEK306 | Programlanabilir Mantık Denetleyiciler | 4+1 | 5 |
| 10 | MEK307 | Üretim Yöntemleri | 3+0 | 5 |
| 11 | MEK015 | Biyomekatronik | 3+0 | 5 |
| 12 | MEK401 | Mekatronik Mühendisliği Tasarımı | 0+2 | 5 |
| 13 | MEK402 | Bitirme Çalışması | 0+4 | 10 |

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|------------------------------|-----|------|
| 1 | ELM201 | Elektronik I | 4+2 | 6 |
| 2 | ELM202 | Elektronik II | 4+2 | 6 |
| 3 | ELM203 | Elektrik Devreleri I | 4+2 | 6 |
| 4 | ELM204 | Elektrik Devreleri II | 4+2 | 6 |
| 5 | ELM206 | Sayısal Devre Tasarımı | 3+2 | 5 |
| 6 | ELM208 | Sayısal Analiz | 3+1 | 5 |
| 7 | ELM210 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 3+0 | 4 |
| 8 | ELM301 | İşaretler ve Sistemler | 3+0 | 4 |
| 9 | ELM307 | Mikroişlemciler | 3+2 | 5 |
| 10 | ELM004 | Yüksek Gerilim Tekniği | 3+0 | 5 |
| 11 | ELM042 | Gerçek Zamanlı İşaret İşleme | 3+0 | 5 |
| 12 | ELM402 | Bitirme Çalışması | 0+4 | 10 |

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|------------------------|-----|------|
| 1 | İNS104 | Malzeme Bilimi ve Lab. | 3+1 | 5 |
| 2 | İNS202 | Sayısal Analiz | 4+0 | 6 |
| 3 | İNS204 | Mukavemet | 4+1 | 5 |
| 4 | İNS206 | Yapı Statiği I | 3+0 | 4 |
| 5 | İNS301 | Yapı Statiği II | 3+1 | 5 |
| 6 | İNS302 | Betonarme | 4+1 | 6 |
| 7 | İNS303 | Zemin Mekaniği ve Lab. | 3+2 | 6 |
| 8 | İNS307 | Yapı Dinamiği | 4+0 | 5 |
| 9 | İNS305 | Akışkanlar Mekaniği | 4+0 | 4 |
| 10 | İNS310 | Çelik Yapılar | 3+1 | 5 |

| | | | | |
|----|--------|-----------------------|-----|---|
| 11 | İNS306 | Ulaştırma | 3+1 | 5 |
| 12 | İNS304 | Temel Mühendisliği | 3+1 | 5 |
| 13 | İNS201 | Mekanik | 3+1 | 5 |
| 14 | İNS313 | Mühendislik Ekonomisi | 3+0 | 5 |
| 15 | İNS315 | Kompozit Malzemeler | 3+0 | 5 |

METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|--|-----|------|
| 1 | MEM201 | Malzeme Bilimi | 4+0 | 6 |
| 2 | MEM205 | Statik ve Mukavemet | 3+1 | 4 |
| 3 | MEM210 | Faz Diyagramları ve Dönüşümleri | 3+1 | 5 |
| 4 | MEM307 | Işıl İşlem | 3+1 | 5 |
| 5 | MEM308 | Seramik Malzemeler | 3+1 | 5 |
| 6 | MEM038 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat | 3+0 | 5 |
| 7 | MEM047 | Metalografi | 3+0 | 5 |
| 8 | MEM305 | Malzemelerin Mekanik Şekillendirilmesi | 3+1 | 5 |
| 9 | MEM104 | Temel İşlemler ve Uygulamaları | 3+1 | 4 |
| 10 | MEM309 | Döküm Prensipleri ve Teknolojisi | 3+1 | 5 |

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|--------------------------------|-----|------|
| 1 | MAK205 | Termodinamik | 4+1 | 6 |
| 2 | MAK106 | Malzeme Bilgisi | 3+0 | 4 |
| 3 | MAK212 | Üretim Yöntemleri | 3+0 | 3 |
| 4 | MAK202 | Isı Transferi | 3+1 | 4 |
| 5 | MAK207 | Dinamik | 3+1 | 6 |
| 6 | MAK304 | Denetim Sistemleri | 3+2 | 5 |
| 7 | MAK104 | Statik | 3+0 | 5 |
| 8 | MAK303 | Makine Dinamiği | 4+1 | 6 |
| 9 | MAK022 | Ergonomi | 3+0 | 5 |
| 10 | MAK210 | Sayısal Analiz | 3+1 | 6 |
| 11 | MAK203 | Bilgisayar Destekli Tasarım | 3+1 | 4 |
| 12 | MAK206 | Akışkanlar Mekaniği | 4+1 | 6 |
| 13 | MAK307 | Enerji Sistemleri Uygulamaları | 3+1 | 5 |
| 14 | MAK309 | Teknik İngilizce | 3+0 | 5 |

05-Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22/12/2020 tarihli, 302.04.07/12340 sayılı ve “2020-2021 Güz Ara Sınav Mazeret Sınavları” konulu; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/12398 sayılı ve “Vize Mazeret Sınavları” konulu; Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 106.04/12401 sayılı ve “Mazeret Sınavı” konulu; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/12403 sayılı ve “Mazeret Sınavı” konulu; Makine

Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/- sayılı ve “Mazeret Sınavı” konulu yazıları ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2020-2021 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı sonunda **Ara Sınavlarına (vize)** mazeretleri nedeniyle katılmayan ekte isimleri yazılı Fakültemiz öğrencilerinin karşılarında belirtilen derslerden Mazeret Sınavlarına girmelerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

06- Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22/12/2020 tarihli, 302.99/12342 sayılı ve “Eğitim-Öğretime Başlama” konulu; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.01.02/12400 sayılı ve “Yabancı Uyruklular” konulu; Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.01.02/12444 sayılı ve “Yabancı Uyruklular” konulu yazıları ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Sakarya Dil Eğitim Merkezinden (SADEM) Türkçe Yeterlilik Belgesini alan ve Fakültemiz Bölümlerine kayıt yaptıran aşağıdaki tabloda belirtilen öğrencilerin 2020–2021 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılından itibaren öğrenime başlamalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

| ÖĞRENCİ NO | ADI SOYADI |
|------------|------------------------------|
| B200102559 | Ali Dhahir Mohammed MOHAMMED |
| G190102566 | Ahmad Wasım ALKILANI |
| G200102569 | Eman ALHOURI |
| G200102563 | Jeyhun SALAHLI |
| B200101577 | Aysel GULIYEVA |
| G200104554 | Mohamed Kamel CHIHA |

07- Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.99/- sayılı ve “Ders Sildirme” konulu yazısı ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümüne 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında dikey geçiş kontenjanından faydalanarak kayıt yaptıran **B200103302** numaralı **Talha ÇALIŞKAN**’ ın intibakı yapılmadan önce mazeretli derse yazılma formu doldurmuş olması nedeniyle muaf olan derslerinin silinmesinin ve mazeretli derse yazılma formunun kabulünün (Akademik Takvimin 12. haftası olması ve yeni ders eklemenin uygun olmaması nedeniyle) **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verilmiştir.

08-Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/12443 sayılı ve “Vize Mazeret Sınavları” konulu yazısı ve eki görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2020-2021 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı sonunda **Ara Sınavlarına (vize)** mazeretleri nedeniyle katılmayan ekte isimleri yazılı Bölümünüz öğrencilerinin karşılarında belirtilen derslerden Mazeret Sınavlarına girmelerinin “*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uzaktan Eğitim ile Verilecek Derslere İlişkin Senato Esasları Madde 10’ a uygun bulunmaması nedeniyle*” uygun olmadığına oy birliği ile karar verilmiştir.

09-Görüşülecek başka bir gündem maddesi bulunmadığı için toplantı sonlandırılmıştır.

ASLININ AYNIDIR

Fuat BİLGİN
Fakülte Sekreteri

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARAR SURETİ

Toplantı No : 146
Toplantı Tarihi : 24.12.2020

Toplantıya Katılanlar: Prof.Dr. Yusuf ÇAY, Prof.Dr. Özkan ÖZDEMİR, Prof.Dr. İhsan PEHLİVAN, Prof.Dr. Durmuş KARAYEL, Prof.Dr. Ahmet KOLİP, Doç.Dr. Ferhat AYDIN, Dr.Öğr.Üyesi Aslan ÇOBAN

Toplantıya Katılmayanlar:

Fakülte Yönetim Kurulu, Dekan Prof.Dr. Yusuf ÇAY'ın başkanlığında toplanarak gündem maddelerini görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

01- Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 24/12/2020 tarihli, 903.07.02/12469 sayılı ve “Güney ESKİGÜLEK-31. Madde ile Görevlendirme” konulu yazısı ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; **2020-2021 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılında**, Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümünde aşağıda belirtilen dersleri yürütmek üzere **Güney ESKİGÜLEK'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi** uyarınca görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

| DERSİN | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|--------|-----------|---------|-----|-------|------|
| KODU | ADI | DÖNEMİ | ÖĞR. TÜRÜ | Z/S | T+U | KREDİ | AKTS |
| İNS002 | Mesleki Bilgisayar Uygulamaları | Bahar | 1.Öğretim | Seçmeli | 3+0 | 3 | 5 |
| İNS002 | Mesleki Bilgisayar Uygulamaları | Bahar | 2.Öğretim | Seçmeli | 3+0 | 3 | 5 |

02- Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 14/12/2020 tarihli, 903.07.01/12049 sayılı ve “Karşılanamayan Dersler” konulu yazısı ve eki görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; **2020-2021 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılında**, Piri Reis Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde aşağıda belirtilen dersi yürütmek üzere; Fakültemiz öğretim üyelerinden **Dr.Öğr.Üyesi Ömer SEÇGİN'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 40/d maddesi** uyarınca görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

| ADI SOYADI | DERSİN KODU | DERSİN ADI | YARI YIL | SAAT/ HAFTA | ÜNİVERSİTE/ FAKÜLTE |
|--------------------------|-------------|---|----------|-------------|----------------------------|
| Dr.Öğr.Üyesi Ömer SEÇGİN | IND 312 | Bilgisayar Temelli Üretim Sistemleri ve Otomasyon | Güz | 3 | PRÜ- Mühendislik Fakültesi |

03- Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 903.07.02/12422 sayılı ve "Kurumdışı" konulu yazısı ve eki görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden **Doç.Dr. Ekrem ALTUNCU**'nun, Sakarya Üniversitesi Teknokent A.Ş. bünyesinde faaliyet gösteren ADAPTTO-Teknoloji Transfer Ofisinde yürütülen "**Düşey Eksende Hareket Eden Gemi Kapı Sistemlerinin Tasarımında Malzeme Seçimi ve Mekanik Analizi ile Acil Durum Stratejilerinin Araştırılması**" konulu projede Ar-Ge faaliyetlerinde akademik danışmanlık hizmeti vermek amacıyla; **21.12.2020-21.06.2021** tarihleri arasında **ayda 1 yarım gün Cumartesi** günleri olmak üzere; 4691 Sayılı Kanununun 7. maddesi gereğince görevlendirilmesinin uygun olduğuna ve konunun Rektörlüğe arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

04-Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 09/12/2020 tarihli, 04.01.01.5/11910 sayılı ve "Yaz Öğretiminde Açılması Planlanan Dersler" konulu; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 09/12/2020 tarihli, 104.01.01.5/11925 sayılı ve "Yaz Öğretiminde Açılması Planlanan Dersler" konulu; İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22/12/2020 tarihli, 105.02/12341 sayılı ve "İnşaat Müh.-Yaz Okulunda Açılması Planlanan Dersler" konulu; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 105.02/12404 sayılı ve "Ders Açma-Kapama" konulu; Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 105.02/- sayılı ve "Ders Açma-Kapama" konulu; Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 105.02/12402 sayılı ve "Ders Açma-Kapama" konulu yazıları ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz bölümlerinde 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı **Yaz Okulunda Açılması Planlanan Derslerin** aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULUNDA AÇILACAK DERSLER

FAKÜLTE ORTAK DERSLERİ

| S.No | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|-------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 1 | FİZ111 | Fizik I | 3+2 | 6 |
| 2 | FİZ112 | Fizik II | 3+2 | 6 |
| 3 | MAT111 | Matematik I | 4+0 | 6 |
| 4 | MAT112 | Matematik II | 4+0 | 6 |
| 5 | KİM111 | Kimya | 3+2 | 6 |
| 6 | TKN227 | Programlama | 3+1 | 4 |
| 7 | TKN121 | Olasılık ve İstatistik | 3+0 | 6 |
| 8 | TKN225 | Diferansiyel Denklemler | 4+0 | 6 |
| 9 | TKN127 | Lineer Cebir | 3+0 | 6 |
| 10 | TKN427 | Girişimcilik ve Proje Yönetimi | 2+1 | 5 |
| 11 | Bölüm Kodu | Bitirme Çalışması | 0+4 | 10 |

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| S.No | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|--|-----|------|
| 1 | MEK102 | Bilgisayar Destekli Tasarım | 3+1 | 5 |
| 2 | MEK201 | Statik ve Mukavemet | 3+1 | 5 |
| 3 | MEK203 | Isı Tekniği | 4+1 | 5 |
| 4 | MEK204 | İşaretler ve Sistemler | 3+0 | 4 |
| 5 | MEK208 | Akışkanlar Mekaniği | 4+1 | 6 |
| 6 | MEK212 | Mekatronik Sistem Elemanları | 3+1 | 4 |
| 7 | MEK303 | Mikroişlemciler | 4+1 | 5 |
| 8 | MEK304 | Makine Elemanları | 4+1 | 5 |
| 9 | MEK306 | Programlanabilir Mantık Denetleyiciler | 4+1 | 5 |
| 10 | MEK307 | Üretim Yöntemleri | 3+0 | 5 |
| 11 | MEK015 | Biyomekatronik | 3+0 | 5 |
| 12 | MEK401 | Mekatronik Mühendisliği Tasarımı | 0+2 | 5 |
| 13 | MEK402 | Bitirme Çalışması | 0+4 | 10 |

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|------------------------------|-----|------|
| 1 | ELM201 | Elektronik I | 4+2 | 6 |
| 2 | ELM202 | Elektronik II | 4+2 | 6 |
| 3 | ELM203 | Elektrik Devreleri I | 4+2 | 6 |
| 4 | ELM204 | Elektrik Devreleri II | 4+2 | 6 |
| 5 | ELM206 | Sayısal Devre Tasarımı | 3+2 | 5 |
| 6 | ELM208 | Sayısal Analiz | 3+1 | 5 |
| 7 | ELM210 | Elektromanyetik Alan Teorisi | 3+0 | 4 |
| 8 | ELM301 | İşaretler ve Sistemler | 3+0 | 4 |
| 9 | ELM307 | Mikroişlemciler | 3+2 | 5 |
| 10 | ELM004 | Yüksek Gerilim Tekniği | 3+0 | 5 |
| 11 | ELM042 | Gerçek Zamanlı İşaret İşleme | 3+0 | 5 |
| 12 | ELM402 | Bitirme Çalışması | 0+4 | 10 |

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|------------------------|-----|------|
| 1 | İNS104 | Malzeme Bilimi ve Lab. | 3+1 | 5 |
| 2 | İNS202 | Sayısal Analiz | 4+0 | 6 |
| 3 | İNS204 | Mukavemet | 4+1 | 5 |
| 4 | İNS206 | Yapı Statiği I | 3+0 | 4 |
| 5 | İNS301 | Yapı Statiği II | 3+1 | 5 |
| 6 | İNS302 | Betonarme | 4+1 | 6 |
| 7 | İNS303 | Zemin Mekaniği ve Lab. | 3+2 | 6 |
| 8 | İNS307 | Yapı Dinamiği | 4+0 | 5 |
| 9 | İNS305 | Akışkanlar Mekaniği | 4+0 | 4 |
| 10 | İNS310 | Çelik Yapılar | 3+1 | 5 |
| 11 | İNS306 | Ulaştırma | 3+1 | 5 |

| | | | | |
|----|--------|-----------------------|-----|---|
| 12 | İNS304 | Temel Mühendisliği | 3+1 | 5 |
| 13 | İNS201 | Mekanik | 3+1 | 5 |
| 14 | INS313 | Mühendislik Ekonomisi | 3+0 | 5 |
| 15 | INS315 | Kompozit Malzemeler | 3+0 | 5 |

METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|--|-----|------|
| 1 | MEM201 | Malzeme Bilimi | 4+0 | 6 |
| 2 | MEM205 | Statik ve Mukavemet | 3+1 | 4 |
| 3 | MEM210 | Faz Diyagramları ve Dönüşümleri | 3+1 | 5 |
| 4 | MEM307 | Işıl İşlem | 3+1 | 5 |
| 5 | MEM308 | Seramik Malzemeler | 3+1 | 5 |
| 6 | MEM038 | Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat | 3+0 | 5 |
| 7 | MEM047 | Metalografi | 3+0 | 5 |
| 8 | MEM305 | Malzemelerin Mekanik Şekillendirilmesi | 3+1 | 5 |
| 9 | MEM104 | Temel İşlemler ve Uygulamaları | 3+1 | 4 |
| 10 | MEM309 | Döküm Prensipleri ve Teknolojisi | 3+1 | 5 |

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Sıra | Kodu | Ders Adı | T+U | AKTS |
|------|--------|--------------------------------|-----|------|
| 1 | MAK205 | Termodinamik | 4+1 | 6 |
| 2 | MAK106 | Malzeme Bilgisi | 3+0 | 4 |
| 3 | MAK212 | Üretim Yöntemleri | 3+0 | 3 |
| 4 | MAK202 | Isı Transferi | 3+1 | 4 |
| 5 | MAK207 | Dinamik | 3+1 | 6 |
| 6 | MAK304 | Denetim Sistemleri | 3+2 | 5 |
| 7 | MAK104 | Statik | 3+0 | 5 |
| 8 | MAK303 | Makine Dinamiği | 4+1 | 6 |
| 9 | MAK022 | Ergonomi | 3+0 | 5 |
| 10 | MAK210 | Sayısal Analiz | 3+1 | 6 |
| 11 | MAK203 | Bilgisayar Destekli Tasarım | 3+1 | 4 |
| 12 | MAK206 | Akışkanlar Mekaniği | 4+1 | 6 |
| 13 | MAK307 | Enerji Sistemleri Uygulamaları | 3+1 | 5 |
| 14 | MAK309 | Teknik İngilizce | 3+0 | 5 |

05-Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22/12/2020 tarihli, 302.04.07/12340 sayılı ve “2020-2021 Güz Ara Sınav Mazeret Sınavları” konulu; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/12398 sayılı ve “Vize Mazeret Sınavları” konulu; Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 106.04/12401 sayılı ve “Mazeret Sınavı” konulu; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/12403 sayılı ve “Mazeret Sınavı” konulu; Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/- sayılı ve “Mazeret Sınavı” konulu yazıları ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2020-2021 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı sonunda **Ara Sınavlarına (vize)** mazeretleri nedeniyle katılamayan ekte isimleri yazılı Fakültemiz öğrencilerinin karşılarında belirtilen derslerden Mazeret Sınavlarına girmelerinin uygun olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

06- Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22/12/2020 tarihli, 302.99/12342 sayılı ve “Eğitim-Öğretime Başlama” konulu; Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.01.02/12400 sayılı ve “Yabancı Uyruklular” konulu; Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.01.02/12444 sayılı ve “Yabancı Uyruklular” konulu yazıları ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Sakarya Dil Eğitim Merkezinden (SADEM) Türkçe Yeterlilik Belgesini alan ve Fakültemiz Bölümlerine kayıt yaptıran aşağıdaki tabloda belirtilen öğrencilerin 2020–2021 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılından itibaren öğrenime başlamalarının uygun olduğuna oy birliği ile karar verilmiştir.

| ÖĞRENCİ NO | ADI SOYADI |
|------------|------------------------------|
| B200102559 | Ali Dhahir Mohammed MOHAMMED |
| G190102566 | Ahmad Wasım ALKILANI |
| G200102569 | Eman ALHOURI |
| G200102563 | Jeyhun SALAHLI |
| B200101577 | Aysel GULIYEVA |
| G200104554 | Mohamed Kamel CHIHA |

07- Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.99/- sayılı ve “Ders Sildirme” konulu yazısı ve ekleri görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümüne 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında dikey geçiş kontenjanından faydalanarak kayıt yaptıran **B200103302** numaralı **Talha ÇALIŞKAN**’ ın intibakı yapılmadan önce mazeretli derse yazılma formu doldurmuş olması nedeniyle muaf olan derslerinin silinmesinin ve mazeretli derse yazılma formunun kabulünün (Akademik Takvimin 12. haftası olması ve yeni ders eklemenin uygun olmaması nedeniyle) **uygun olmadığına** oy birliği ile karar verilmiştir.

08-Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 23/12/2020 tarihli, 302.04.07/12443 sayılı ve “Vize Mazeret Sınavları” konulu yazısı ve eki görüşmeye açıldı.

Yapılan görüşmeler sonunda; 2020-2021 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı sonunda **Ara Sınavlarına (vize)** mazeretleri nedeniyle katılamayan ekte isimleri yazılı Bölümünüz öğrencilerinin karşılarında belirtilen derslerden Mazeret Sınavlarına girmelerinin “*Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uzaktan Eğitim ile Verilecek Derslere İlişkin Senato Esasları Madde 10’ a uygun bulunmaması nedeniyle*” uygun olmadığına oy birliği ile karar verilmiştir.

09-Görüşülecek başka bir gündem maddesi bulunmadığı için toplantı sonlandırılmıştır.

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARAR SURETİ

Toplantı No : 146
Toplantı Tarihi : 24.12.2020

Toplantıya Katılanlar: Prof.Dr. Yusuf ÇAY, Prof.Dr. Özkan ÖZDEMİR, Prof.Dr. İhsan PEHLİVAN, Prof.Dr. Durmuş KARAYEL, Prof.Dr. Ahmet KOLİP, Doç.Dr. Ferhat AYDIN, Dr.Öğr.Üyesi Aslan ÇOBAN

Toplantıya Katılmayanlar:

Prof.Dr. Yusuf ÇAY
Başkan

Prof.Dr. Özkan ÖZDEMİR
Üye

Prof.Dr. İhsan PEHLİVAN
Üye

Prof.Dr. Durmuş KARAYEL
Üye

Prof.Dr. Ahmet KOLİP
Üye

Doç.Dr. Ferhat AYDIN
Üye

Dr.Öğr.Üyesi Aslan ÇOBAN
Üye