2018-2019 Bahar-Termodinamik 2- Sınav ve Uygulama Tarih ve Saatleri (**Salı Grupları**)

1. Hafta
2. Hafta
3. Hafta : Gaz Akışlı Güç Çevrimleri (2 saat)
4. Hafta : Gaz Akışlı Güç Çevrimleri (2saat)
5. Hafta : Buharlı Güç Çevrimleri (2 saat)

**Uygulama 1**: 13 Mart Çarş. Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: **Gaz Akışlı Güç Çevrimleri**

1. Hafta : 1. Ders- Buharlı Güç Çevrimleri (1 saat)

2. Ders- **Quiz 1**

1. Hafta : 1. Ders- Buharlı Güç Çevrimleri (1 saat)

2. Ders- Soğutma Çevrimleri (1 saat)

1. Hafta : 1. Ders- Soğutma Çevrimleri (2 saat)

**Uygulama 2** : 3 Nisan Çarş. Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: **Buharlı Güç Çevrimleri** + Soğutma Çevrimleri

1. Hafta : Vize Sınavı
2. Hafta : 1. Ders- Soğutma Çevrimleri (1 saat)

2. Ders- Gaz Karışımları (1 saat)

1. Hafta : 23.Nisan Tatil

**Uygulama 3** : 22 Nisan Pazartesi Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: Buharlı Güç Çevrimleri + **Soğutma Çevrimleri**

1. Hafta : 1. Ders- Gaz Karışımları (1 saat)

2. Ders- **Quiz 2**

1. Hafta : 1. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

2. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

1. Hafta : 1. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

2. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

**Uygulama 4** : 15 Mayıs Çarş. Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: **Gaz Karışımları+Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme+** Diğer konular

2018-2019 Bahar-Termodinamik 2- Sınav ve Uygulama Tarih ve Saatleri (**Çarşamba Grupları)**

1. Hafta
2. Hafta
3. Hafta : Gaz Akışlı Güç Çevrimleri
4. Hafta : Gaz Akışlı Güç Çevrimleri
5. Hafta : Buharlı Güç Çevrimleri (2 saat)

**Uygulama 1**: 13 Mart Çarş. Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: **Gaz Akışlı Güç Çevrimleri**

1. Hafta : 1. Ders- Buharlı Güç Çevrimleri (1 saat)

2. Ders- **Quiz 1**-Konu: Gaz Akışlı Güç Çevrimleri

1. Hafta : 1. Ders- Buharlı Güç Çevrimleri (1 saat)

2. Ders- Soğutma Çevrimleri (1 saat)

1. Hafta : 1. Ders- Soğutma Çevrimleri (2 saat)

**Uygulama 2** : 3 Nisan Çarş. Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: **Buharlı Güç Çevrimleri** + Soğutma Çevrimleri

1. Hafta : Vize Sınavı- Konu: Gaz Akışlı Güç Çevrimleri+ **Buharlı Güç Çevrimleri** + Soğutma Çevrimleri
2. Hafta : 1. Ders- Soğutma Çevrimleri (1 saat)

2. Ders- Gaz Karışımları (1 saat)

1. Hafta : 1. Ders- Gaz Karışımları (1 saat)

2. **Quiz 2**-Konu: Soğutma Çevrimleri (24.04.2019) (1 saat)

**Uygulama 3** : 22 Nisan Pazartesi Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: Buharlı Güç Çevrimleri + **Soğutma Çevrimleri**

1. Hafta : 01.05.2019 Tatil
2. Hafta : 1. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

2. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

1. Hafta : 1. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

2. Ders- Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme (1 saat)

**Uygulama 4** : 15 Mayıs Çarş. Saat **16:00** A405-A402-A305 Konu: **Gaz Karışımları+Gaz-Buhar Karışımları ve İklimlendirme+** Diğer konular