



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

Table with columns for dates (29 Ocak, 30 Ocak, 31 Ocak, 1 Şubat, 2 Şubat) and times (08:30-10:10, 10:10-10:30, 10:30-12:10, 12:10-12:30, 12:30-14:10, 14:10-14:30, 14:30-16:10, 16:10-16:30, 16:30-18:10). Rows list courses like Calculus 1, Matematik 1, Arayışma Yöntemleri, Computer Programming, Mikromadit Mekanjı, Enerji Sistemleri, etc.

1. Sınıf, 2. Sınıf, 3. Sınıf, 4. Sınıf, Mikromadit Onk Enerji, Takım Kullun Enerji, Bilgisayar Mikromadit, M105 M109 M110 M111, Elektrik Elektronik Mikromadit, M105 D304 D305, Endüstri Mikromadit, D310 D311 D312, Enerji Sistemleri Mikromadit, M105 M104 M105, İlgili Mikromadit, D301 D313 M201, Kimya Mikromadit, D306 D307, Makine Mikromadit, M105 M102 M103 M108, Polimer Mikromadit, D302 D303, Ulaştırma Mikromadit, D308 D309, SINAV UYGULAMA ESASLARI, 1- Sınav a girer öğrencilerin kimlikleri sınav girişimci görevliler tarafından kontrol edilir, 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi elinizde kullanılmaz, 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulmalı ve cep telefonları sınav süresince bulundurulmaz, 4- Sınav esnasında hesap makinesi vb. cihazlar sınav verilerine Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programın sonuna kadar makinenizi hafızaya boyutlandır, 5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bitiminden itibaren bitirilmelidir, 6- İki 20 dakika içerisinde sınavdan çıkış imkânı yoktur, 7- Gözetimci, sınav esnasında her türlü kontrol yapabilir ve gerekliğine göre sınavı durdurabilir, 8- İlgili öğrenciler sınavdan Sınav Yeri Veriye Giriş Planına uygun olarak sınava girerler. Bu plan sınav esnasında sınavı yönlendirenler tarafından kontrol edilir.