

Gıda Mühendisliği Bölümü Azami Süresi Dolan Öğrenciler İçin 2. Ek sınav Programı

| Saat | 21.02.2022 | 22.02.2022 | 23.02.2022 | 24.02.2022 | 25.02.2022 |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 08.00-10.00 | Malzeme Bilgisi (TS2) Termodinamik Toplu Beslen. Sistem. (TS7) | Isı ve Kütle Aktarımı Su Ürün. İşl. Tek. (TS10) | Gıda Mühendisliğinde Tasarım Asitli Fermente Gıdalar Teknolojisi | Gıda Mühendisliğinde Etik (TS1) | Gıda.Toksik Bil. (TS8) Beslenme İlk. (TS8) Girişim.ve Yenil. (Saat: 09.00, Derslik: Z-08) |
| 10.00-12.00 | Gıda Mikrobiyolojisi | Diferansiyel Denklemler Gıda Müh.Temel İşl. I Genel Mikrobiyolojisi | Gıda Güvencesi (TS9) Akışkanlar Mekaniği Enstr. Gıda Analizi | Meyve Sebze Tekn. Matematik-I (Saat: 10.30, Derslik: Z-07) | Reaksiyon Kinetiği Organik Kimya Matematik-II (Saat: 10.30, Derslik: Z-07) |
| 13.00-15.00 | Süt Teknolojisi | Ortak Dersler (5-ı ders.) (Saat:13.00) (Eğitim Fakültesi B Blok 5. Kat) Yağ teknolojisi | Kütle ve Enerji Denk. Meyve Sebze Suyu Tek. (TS6) Çay Teknolojisi (TS 6) | Fizik I (Saat:13.00, Derslik: Z-07) Et Teknolojisi | Fizik II (Saat:14.00, Derslik: Z-07) Duyusal Analiz (TS 3) |
| 15.00-17.00 | Fermente Süt Ürünleri Teknolojisi (TS11) Yeni Gıda İşleme Tek. Kanatlı Et. ve Yumurta Teknol.(TS10) | Gıda Makine Ekip. (TS4) | Tahıl teknolojisi | Gıda Müh. Temel İşl.II | Proses Kontrol Fonk. Gıda ve Nut. (TS8) |
| 17.00-19.00 | Şeker ve Şekerli Ürünler Tek. (TS12) | | | | |

Sınav Yeri: Temel Bilim Dersleri ve Ortak dersler (5-İ) için derslikler programda belirtildiği gibidir. Bölüm derslerinin sınavları Gıda Mühendisliği Bölüm Seminer Salonu'nda yapılacaktır.

09.02.2022 Prof. Dr. Hasan TEMİZ