**T.C.**

**OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ**

**Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**

**2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Gıda Teknolojisi Ana Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı (NÖ) Haftalık Ders Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler/Saat** | **08.10-09.00** | **09.10-10.00** | **10.10-11.00** | **11.10-12.00** | **13.10-14.00** | **14.10-15.00** | **15.10-16.00** | **16.10-17.00** |
| **Pazartesi** |  GTB831 Gıda Bileşenlerinin Fonksiyonel ve Yapısal Özellikleri/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT | GTB831 Gıda Bileşenlerinin Fonksiyonel ve Yapısal Özellikleri/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT/UYG |  |  |  |
| GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ |  | GTB811 Gıdalardaki Pestisit Kalıntıları ve Risk Değerlendirmesi / Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ |
| GTB817 Bitkilerde Sekonder Metabolitler ve Biyosentezi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK | GTB817 Bitkilerde Sekonder Metabolitler ve Biyosentezi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK/UYG |  |  |  |
| **Salı** | GTB837 Gıda Alanında Kullanılan Mikro Ve Nanoenkapsülasyon Yöntemleri / Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR/UYG | GTB833 Fenolik Bileşikler, Ekstraksiyon ve Analiz Yöntemleri/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT | GTB833 Fenolik Bileşikler, Ekstraksiyon ve Analiz Yöntemleri/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT/ UYG | DAN801 Danışmanlık /Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK |
| DAN801 Danışmanlık / Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT |
| **Çarşamba** | DAN801 Danışmanlık / Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ | GTB835 Meyve Ve Sebze İşlemede Uygulanan Yeni Nesil Teknikler/ Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR | GTB837 Gıda Alanında Kullanılan Mikro Ve Nanoenkapsülasyon Yöntemleri / Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR | DAN801 Danışmanlık / Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR |
| **Perşembe** | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR | GTB825 Soğuk Tekniği ve Depolama**/** Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ/ UYG |  |
| GTB819 Gıda Biyoteknolojisi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK |  | GTB835 Meyve Ve Sebze İşlemede Uygulanan Yeni Nesil Teknikler/ Dr. Öğr. Üyesi Nuray İNAN ÇINKIR/UYG |  |  |
| **Cuma** | GTB803 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK | GTB803 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK | GTB803 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK | GTB803 Uzmanlık Alan Dersi/ Doç. Dr. Pembe EVCİ ÇÜRÜK | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT | GTB801 Uzmanlık Alan Dersi/ Dr. Öğr. Üyesi Özlem KILIÇ BÜYÜKKURT |
| GTB829 Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği / Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ | GTB811 Gıdalardaki Pestisit Kalıntıları ve Risk Değerlendirmesi / Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ/UYG | GTB825 Soğuk Tekniği ve Depolama**/** Doç. Dr. Fatma HEPSAĞ |

**ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ.**

|  |  |
| --- | --- |
| Not: |  |
| 1. | Her bir sınıf seviyesi için ayrı ayrı doldurulur. |
| 2. | 2, 3, 4 saat üst üste olan derslerde hücreler saat sayısı kadar birleştirilir. |
| 3. | Aynı saatte olan farklı şubelerin dersleri yukarıdaki tabloda Pazartesi 08:15-10:00 saatleri arasında yer alan hücredeki gibi gösterilir. |