**2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**PAZARTESİ (Güncel)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | | **4B** | |
| **8.30-**  **9.15** |  | Physics I  Laboratory Gr3  (Mechanical Engineering Department) |  |  |  | Gıda Mikrobiyolojisi  G1 | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **9.30-**  **10.15** |  | Physics I  Laboratory Gr3  (Mechanical Engineering Department) |  |  | Food Microbiology  G1 | Isı ve Kütle Trans.  Elektrik Elektronik Bölümü Anfi 2 | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **10.30-**  **11.15** | Physics I Laboratory Gr1  (Mechanical Engineering Department) | General Chemistry Laboratory  B1 |  |  | Food Engineering Unit Operations-I  (G4) | Isı ve Kütle Trans.  Elektrik Elektronik Bölümü Anfi 2 | Biyoteknoloji  G5 | | Süt Teknolojisi  G6 | |
| **11.30-**  **12.15** | Physics I Laboratory Gr1  (Mechanical Engineering Department) | General Chemistry Laboratory  B1 |  |  | Food Engineering Unit Operations-I  (G4) | Isı ve Kütle Trans.  Elektrik Elektronik Bölümü Anfi 2 | Biyoteknoloji  G5 | | Süt Teknolojisi  G6 | |
| **13.15-**  **14.00** | Physics I  (G4) | Physics I  (G5) |  | Instrumental Food Analysis Laboratory  B1 | Food Quality Assurance  (G2) | Food Engineering Unit Operations-I  G1 | Et Teknolojisi  G6 | | Süt Tekn. Uyg B1 | Biyotekn. Uyg. B2 |
| **14.15-**  **15.00** | Physics I  (G4) | Physics I  (G5) |  | Instrumental Food Analysis Laboratory  B1 | Food Quality Assurance  (G2) | Food Engineering Unit Operations-I  G1 | Et Teknolojisi  G6 | | Süt Tekn. Uyg B1 | Biyotekn. Uyg. B2 |
| **15.15-**  **16.00** | Physics I  (G4) | Physics I  (G5) | Physical Chemistry G3 | Food Chemistry I Laboratory  B1 | Food Quality Assurance  (G2) |  |  | | Süt Tekn. Uyg B2 | Biyotekn. Uyg. B1 |
| **16.15-**  **17.00** | Career Planning  (Turgut Yazıcıoğlu Auditorium) | Career Planning  (Turgut Yazıcıoğlu Auditorium) | Physical Chemistry G3 | Food Chemistry I Laboratory  B1 |  |  |  | | Süt Tekn. Uyg B2 | Biyotekn. Uyg. B1 |

**SALI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-**  **9.15** |  |  |  | Instrumental Food Analysis Laboratory  B2 |  | |  | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi  (Dönemlik) |
| **9.30-**  **10.15** | Calculus I  (G2) | Calculus I  (G1) | Material and Energy Balances  G3 | Instrumental Food Analysis Laboratory  B2 | Heat and Mass Transfer  (G4) | | Gıda Kalite Sağlama  G5 | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi  (Dönemlik) |
| **10.30-**  **11.15** | Calculus I  (G2) | Calculus I  (G1) | Material and Energy Balances  G3 | Food Chemistry I Laboratory  B2 | Heat and Mass Transfer  (G4) | | Gıda Kalite Sağlama  G5 | Gıda İşletm. HACCP Uygulamaları  G6 | Gıda İşletm. HACCP  Uygulamaları  G6 |
| **11.30-**  **12.15** | Calculus I  (G2) | Calculus I  (G1) | Material and Energy Balances  G3 | Food Chemistry I Laboratory  B2 | Heat and Mass Transfer  (G4) | | Gıda Kalite Sağlama  G5 | Gıda İşletm. HACCP Uygulamaları  G6 | Gıda İşletm. HACCP Uygulamaları  G6 |
| **13.15-**  **14.00** | Calculus I  (Tutorial)  (G2) | Calculus I  (Tutorial)  (G1) | Instrumental Food Analysis Laboratory  A1 | Reaction Kinetics  G3 | Food Microbiology Laboratory A1 | Food Quality Assurance  Lab. A2 | Beslenme  G5 | Temel İşlemler Lab.  Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.  Gr2- Pilot Tesis |
| **14.15-**  **15.00** | Calculus I  (Tutorial)  (G2) | Calculus I  (Tutorial)  (G1) | Instrumental Food Analysis Laboratory  A1 | Reaction Kinetics  G3 | Food Microbiology Laboratory A1 | Food Quality Assurance  Lab. A2 | Beslenme  G5 | Temel İşlemler Lab.  Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.  Gr2- Pilot Tesis |
| **15.15-**  **16.00** |  |  | Strength of Materials  (G1) | Strength of Materials  (G1) |  |  | Gıda Mikrobiyolojisi  G2 | Temel İşlemler Lab.  Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.  Gr2- Pilot Tesis |
| **16.15-**  **17.00** |  |  | Strength of Materials  (G1) | Strength of Materials  (G1) |  |  | Gıda Mikrobiyolojisi  G2 |  |  |

**ÇARŞAMBA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-**  **9.15** | General Chemistry G2 |  | Instrumental Food Analysis Laboratory  A2 | Material and Energy Balances  (G5) | Heat and Mass Transfer  (G4) | Nüm. Analiz Uyg. B1  (Bilgisayar Lab.) | Süt Teknolojisi  G6 | Biyoteknoloji  G1 |
| **9.30-**  **10.15** | General Chemistry G2 |  | Instrumental Food Analysis Laboratory  A2 | Material and Energy Balances  (G5) | Heat and Mass Transfer  (G4) | Nüm. Analiz Uyg. B1  (Bilgisayar Lab.) | Süt Teknolojisi  G6 | Biyoteknoloji  G1 |
| **10.30-**  **11.15** | General Chemistry  G2 |  | Instrumental Food Analysis  (G1) | Material and Energy Balances  (G5) | Nutrition  (G4) | Nüm. Analiz Uyg. B2  (Bilgisayar Lab.) | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn.  G3 | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn.  G3 |
| **11.30-**  **12.15** |  | General Chemistry  G2 |  | Instrumental Food Analysis  (G1) | Nutrition  (G4) | Nüm. Analiz Uyg. B2  (Bilgisayar Lab.) | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn.  G3 | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn.  G3 |
| **13.15-**  **14.00** | Technical English I G4 | Principles of Ataturk and Recent Turkish History I G3 | Reaction Kinetics  G2 | Food Chemistry I  G1 | Numerical Analysis Lab  (Comp.Lab.) |  | Gıda Mevzuatı  G5 | Gıda Mevzuatı  G5 |
| **14.15-**  **15.00** | Technical English I G4 | Principles of Ataturk and Recent Turkish History I G3 | Reaction Kinetics  G2 | Food Chemistry I  G1 | Numerical Analysis Lab  (Comp.Lab.) |  | Gıda Mevzuatı  G5 | Gıda Mevzuatı  G5 |
| **15.15-**  **16.00** | Principles of Ataturk and Recent Turkish History I  G3 |  | Food Chemistry I Laboratory  A1 | Physical Chemistry G1 | University Elective Course-I  (Online) | Üniversite Seçmeli Dersi  (Online) | Yağ Rafinasyonunda Yeni Teknikler G2 | Yağ Rafinasyonunda Yeni Teknikler G2 |
| **16.15-**  **17.00** | Principles of Ataturk and Recent Turkish History I  G3 |  | Food Chemistry I Laboratory  A1 | Physical Chemistry G1 | University Elective Course-I  (Online) | Üniversite Seçmeli Dersi  (Online) | Yağ Rafinasyonunda Yeni Teknikler G2 | Yağ Rafinasyonunda Yeni Teknikler G2 |

**PERŞEMBE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | | **4A** | **4B** |
| **8.30-**  **9.15** | Physics I Laboratory  Gr2  (Mechanical Engineering Department) | | Physics I Laboratory  Gr2  (Mechanical Engineering Department) | Food Chemistry I Laboratory  A2 |  |  |  | |  |  |
| **9.30-**  **10.15** | Physics I Laboratory Gr2  (Mechanical Engineering Department) | | Physics I Laboratory Gr2  (Mechanical Engineering Department) | Food Chemistry I Laboratory  A2 |  |  |  | | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis |  |
| **10.30-**  **11.15** | Computer  A1  (Comp.Lab.) | Computer  A2  (Comp.Lab.) | Organic Chemistry (G4) | Economics  Turgut Yazıcıoğlu | Economics  Turgut Yazıcıoğlu | Food Microbiology  (G2) | Numerical Analysis  G1 | | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis | Et Teknol.  G6 |
| **11.30-**  **12.15** | Computer  A1  (Comp.Lab.) | Computer  A2  (Comp.Lab.) | Organic Chemistry (G4) | Economics  Turgut Yazıcıoğlu | Economics  Turgut Yazıcıoğlu | Food Microbiology  (G2) | Numerical Analysis  G1 | | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis | Et Teknol.  G6 |
| **13.15-**  **14.00** |  | | Technical English I  Gr2  G1 | Food Chemistry I  G5 |  |  | Gıda Mik Uyg. B1 | Gıda Kal. Sağl.  Uyg B2 | Proses Kontrol  G3 | Et Teknol. Uyg. B1 |
| **14.15-**  **15.00** |  | | Technical English I  Gr2  G1 | Food Chemistry I  G5 |  |  | Gıda Mik Uyg. B1 | Gıda Kal. Sağl.  Uyg B2 | Proses Kontrol  G3 | Et Teknol. Uyg. B1 |
| **15.15-**  **16.00** | Organic Chemistry (G1) | | General Chemistry Laboratory  B2 | Engineering Mechanics  (G2) | Engineering Mechanics  (G2) |  | Gıda Mik Uyg. B2 | Gıda Kal. Sağl.  Uyg B1 | Hububat Ürün. Tekn.  G5 | Hububat Ürün. Tekn.  G5 |
| **16.15-**  **17.00** | Organic Chemistry (G1) | | General Chemistry Laboratory  B2 | Engineering Mechanics  (G2) | Engineering Mechanics  (G2) |  | Gıda Mik Uyg. B2 | Gıda Kal. Sağl.  Uyg B1 | Hububat Ürün. Tekn.  G5 | Hububat Ürün. Tekn.  G5 |

**CUMA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | | **4B** |
| **8.30-**  **9.15** | Turkish Language I  (G5) | General Chemistry  (G3) | | Malzeme Bilgisi G1 | Malzeme Bilgisi G1 |  |  | Et Teknol. Uyg.  A1 | |  |
| **9.30-**  **10.15** | Turkish Language I  (G5) | General Chemistry  (G3) | | Malzeme Bilgisi G1 | Malzeme Bilgisi G1 |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. B1  G2 | Et Teknol. Uyg.  A1 | | Temel İşlemler Lab. Gr3- Pilot Tesis |
| **10.30-**  **11.15** |  | Turkish Language I (G5) | |  | Statistics (G1) |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. B1  G2 | Et Teknol. Uyg.  A2 | | Temel İşlemler Lab. Gr3- Pilot Tesis |
| **11.30-**  **12.15** |  | Turkish Language I (G5) | |  | Statistics (G1) |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. B1  G2 | Et Teknol. Uyg.  A2 | | Temel İşlemler Lab. Gr3- Pilot Tesis |
| **13.15-**  **14.00** | General Chemistry  Laboratory  A1 | Computer  B1  (Comp.Lab.) | Computer  B2  (Comp.Lab.) | Statistics (G3) |  | Numerical Analysis  (G2) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. B2 (G6) | Süt Tekn. Uyg A1 | Biyotekn. Uyg. A2 | Proses Kontrol  (G1) |
| **14.15-**  **15.00** | General Chemistry  Laboratory  A1 | Computer  B1  (Comp.Lab.) | Computer  B2  (Comp.Lab.) | Statistics (G3) |  | Numerical Analysis  (G2) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. B2- (G6) | Süt Tekn. Uyg A1 | Biyotekn. Uyg. A2 | Proses Kontrol  (G1) |
| **15.15-**  **16.00** | General Chemistry  Laboratory  A2 |  | | Material Science  (G1) | Material Science  (G1) |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. B2- (G6) | Süt Tekn. Uyg A2 | Biyotekn. Uyg. A1 | Et Teknol. Uyg. B2 |
| **16.15-**  **17.00** | General Chemistry  Laboratory  A2 |  | | Material Science  (G1) | Material Science  (G1) |  |  | Süt Tekn. Uyg A2 | Biyotekn. Uyg. A1 | Et Teknol. Uyg. B2 |