**2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**PAZARTESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-****9.15** |  | Physics ILaboratory Gr3(Mechanical Engineering Department) | Instrumental Food Analysis Laboratory A1 | Müh. Mekaniği G4 | Malz. BilgisiG3 |  | Gıda Mikrobiyolojisi G1 | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **9.30-****10.15** |  | Physics ILaboratory Gr3(Mechanical Engineering Department) | Instrumental Food Analysis Laboratory A1 | Müh. Mekaniği G4 | Malz. Bilgisi G3 | Gıda Mikrobiyolojisi G1 | Isı ve Kütle Trans.G2 | 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 | Engineering Mechanics(Electrical and Electronics-D3) | Material Science G3 | Küt. ve En. Denk.G1 | GM Temel İşlemler I G4 | Isı ve Kütle Trans.G2 | BiyoteknolojiG5 | Süt TeknolojisiG6 |
| **11.30-****12.15** | Physics I Laboratory Gr1(Mechanical Engineering Department) | General Chemistry LaboratoryB1 | Engineering Mechanics (Electrical and Electronics-D3) | Material Science G3 | Küt. ve En. Denk.G1 | GM Temel İşlemler I G4 | Isı ve Kütle Trans.G2 | BiyoteknolojiG5 | Süt TeknolojisiG6 |
| **13.15-****14.00** | Physics I(Electrical and Electronics-Auditorium 1)  | Physics I (Electrical and Electronics-Auditorium D3) |  | Enst.Gıda Analiz. Uyg. B1 | Gıda Kalite Sağlama G2 | GM Temel İşlemler I G1 | Et TeknolojisiG6 | Süt Tekn. Uyg B1 | Biyotekn. Uyg. B2  |
| **14.15-****15.00** | Physics I(Electrical and Electronics- Auditorium 1)  | Physics I (Electrical and Electronics- Auditorium D3) |  | Enst.Gıda Analiz. Uyg. B1 | Gıda Kalite Sağlama G2 | GM Temel İşlemler I G1 | Et TeknolojisiG6 | Süt Tekn. Uyg B1 | Biyotekn. Uyg. B2  |
| **15.15-****16.00** | Physics I(Electrical and Electronics-Auditorium 1)  | Physics I (Electrical and Electronics- Auditorium D3) |  | Gıda Kim. I Uyg.B1 | Gıda Kalite Sağlama G2 |  |  | Süt Tekn. Uyg B2 | Biyotekn. Uyg. B1  |
| **16.15-****17.00** | Career Planning(Turgut Yazıcıoğlu Auditorium) | Career Planning(Turgut Yazıcıoğlu Auditorium) |  | Gıda Kim. I Uyg.B1 |  |  |  | Süt Tekn. Uyg B2 | Biyotekn. Uyg. B1  |

**SALI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-****9.15** |  |  |  |  |  |  | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **9.30-****10.15** | Calculus I(Turgut Yazıcıoğlu) | Calculus I( G1) | Material and Energy BalancesG3 |  | Isı ve Kütle Trans.G2 | Gıda Kalite Sağlama G4 | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **10.30-****11.15** | Calculus I(Turgut Yazıcıoğlu) | Calculus I(G1 ) | Material and Energy BalancesG3 | Gıda Kim. I Uyg. B2 | Isı ve Kütle Trans.G2 | Gıda Kalite Sağlama G4 | Gıda İşletm. HACCP UygulamalarıG6 | Gıda İşletm. HACCP UygulamalarıG6 |
| **11.30-****12.15** | Calculus I(Turgut Yazıcıoğlu) | Calculus I( G1) | Material and Energy BalancesG3 | Gıda Kim. I Uyg. B2 | Isı ve Kütle Trans.G2 | Gıda Kalite Sağlama G4 | Gıda İşletm. HACCP UygulamalarıG6 | Gıda İşletm. HACCP UygulamalarıG6 |
| **13.15-****14.00** | Calculus I(Tutorial) (Turgut Yazıcıoğlu) | Calculus I(Tutorial) (G1) | Physical Chemistry G3 | Reaksiyon Kinetiği G2 | Gıda Mik Uyg. A1 | Gıda Kal. Sağlama Uyg A2  | Beslenme G5 | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis |
| **14.15-****15.00** | Calculus I(Tutorial) (Turgut Yazıcıoğlu) | Calculus I(Tutorial) (G1) | Physical Chemistry G3 | Reaksiyon Kinetiği G2 | Gıda Mik Uyg. A1 | Gıda Kal. Sağlama Uyg A2  | BeslenmeG5 | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis |
| **15.15-****16.00** |  | General Chemistry Laboratory B2 |  | Fiziksel KimyaG1 | Gıda Mik Uyg. A2 | Gıda Kal. Sağlama Uyg A1 | Gıda Mikrobiyolojisi G2 | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis |
| **16.15-****17.00** |  | General Chemistry Laboratory B2 |  | Fiziksel KimyaG1 | Gıda Mik Uyg. A2 | Gıda Kal. Sağlama Uyg A1  | Gıda Mikrobiyolojisi G2 |  |  |

**ÇARŞAMBA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-****9.15** | General Chemistry G2 |  |  | Enst.Gıda Analiz. Uyg. B2 |  | Nüm. Analiz Uyg. B1(Bilgisayar Lab.) | Süt TeknolojisiG6 | BiyoteknolojiG1 |
| **9.30-****10.15** | General Chemistry G2 |  |  | Enst.Gıda Analiz. Uyg. B2 |  | Nüm. Analiz Uyg. B1(Bilgisayar Lab.) | Süt TeknolojisiG6 | BiyoteknolojiG1 |
| **10.30-****11.15** | General ChemistryG2 |  | Instrumental Food Analysis G4 | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr3-G5 | BeslenmeG1 | Nüm. Analiz Uyg. B2(Bilgisayar Lab.) | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn.  G3 | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn. G3 |
| **11.30-****12.15** |  | General ChemistryG2 |  | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr3-G5 | BeslenmeG1 | 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 KineticsG2 | Gıda Kim. IG1 | Nüm. Analiz Uyg. A1(Bilgisayar Lab.) |  | Gıda MevzuatıG5 | Gıda MevzuatıG5 |
| **14.15-****15.00** | Technical English I G4 | Principles of Ataturk and Recent Turkish History I G3 | Reaction KineticsG2 | Gıda Kim. IG1 | Nüm. Analiz Uyg. A1(Bilgisayar Lab.) |  | Gıda MevzuatıG5 | Gıda MevzuatıG5 |
| **15.15-****16.00** | Principles of Ataturk and Recent Turkish History IG1 | General Chemistry G3 | Food Chemistry I LaboratoryA1 | \*Küt. ve En. Denk.(2B-Ek)G2 | Üniversite Seçmeli Dersi(Online) | Üniversite Seçmeli Dersi(Online) |  |  |
| **16.15-****17.00** | Principles of Ataturk and Recent Turkish History IG1 | General ChemistryG3 | Food Chemistry I LaboratoryA1 | \*Küt. ve En. Denk. (2B-Ek)G2 | Üniversite Seçmeli Dersi(Online)  | Üniversite Seçmeli Dersi(Online) |  |  |

\*Kütle ve Enerji Denklikleri dersi içindir.

 **PERŞEMBE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-****9.15** | Physics I LaboratoryGr2(Mechanical Engineering Department)  | Physics I LaboratoryGr2(Mechanical Engineering Department)  |  |  |  |  |  |  |
| **9.30-****10.15** | Physics I Laboratory Gr2(Mechanical Engineering Department) | Physics I Laboratory Gr2(Mechanical Engineering Department) |  |  |  |  | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis |  |
| **10.30-****11.15** | ComputerA1(Comp.Lab.) | ComputerA2(Comp.Lab.) | Organic Chemistry (G4) | EconomicsTurgut Yazıcıoğlu | EconomicsTurgut Yazıcıoğlu | Gıda MikrobiyolojisiG2 | Nümerik AnalizG1 | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis | Et Teknol.G6 |
| **11.30-****12.15** | ComputerA1(Comp.Lab.) | ComputerA2(Comp.Lab.) | Organic Chemistry (G4) | EconomicsTurgut Yazıcıoğlu  | EconomicsTurgut Yazıcıoğlu  | Gıda Mikrobiyolojisi G2 | Nümerik AnalizG1 | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis | Et Teknol.G6 |
| **13.15-****14.00** | ComputerA1(Comp.Lab.) | ComputerA2(Comp.Lab.) | Technical English IGr2G1 | Food Chemistry IG5 |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr1-G2 | Gıda Mik Uyg. B1 | Gıda Kal. Sağl. Uyg B2  | Proses KontrolG3 | Et Teknol. Uyg. B1 |
| **14.15-****15.00** | ComputerA1(Comp.Lab.) | ComputerA2(Comp.Lab.) | Technical English IGr2G1 | Food Chemistry IG5 | Enst.Gıda Analiz.(G4) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.1G2 | Gıda Mik Uyg. B1 | Gıda Kal. Sağl. Uyg B2  | Proses KontrolG3 | Et Teknol. Uyg. B1 |
| **15.15-****16.00** | Organic Chemistry (G1) |  |  |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.1G2 | Gıda Mik Uyg. B2 | Gıda Kal. Sağl. Uyg B1 | Hububat Ürün. Tekn.G5 | Hububat Ürün. Tekn.G5 |
| **16.15-****17.00** | Organic Chemistry (G1) |  |  |  |  | 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) |  |  |  |  |  | Et Teknol. Uyg.A1 |  |
| **9.30-****10.15** | Turkish Language I (G5) |  |  |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.2- G2 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.2G2 | 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. Gr.2- G2 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.2G2 | 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. Gr.2-G2 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.2G2 | Et Teknol. Uyg.A2 | Temel İşlemler Lab. Gr3- Pilot Tesis |
| **13.15-****14.00** | General Chemistry Laboratory A1 | ComputerB1(Comp.Lab.) | ComputerB2(Comp.Lab.) | Statistics (G3) |  | Nümerik Analiz(G2) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.3 (G6) | Süt Tekn. Uyg A1 | Biyotekn. Uyg. A2  | Proses Kontrol(G1) |
| **14.15-****15.00** | General Chemistry Laboratory A1 | ComputerB1(Comp.Lab.) | ComputerB2(Comp.Lab.) | Statistics (G3) |  | Nümerik Analiz(G2) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.3- (G6)  | Süt Tekn. Uyg A1 | Biyotekn. Uyg. A2  | Proses Kontrol(G1) |
| **15.15-****16.00** | General Chemistry LaboratoryA2 | ComputerB1(Comp.Lab.) | ComputerB2(Comp.Lab.) |  | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr2- (G3) | Nüm. Analiz Uyg. A2(Kimya Müh. Bilgisayar Lab.) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.3- (G6) | Süt Tekn. Uyg A2 | Biyotekn. Uyg. A1  | Et Teknol. Uyg. B2 |
| **16.15-****17.00** | General Chemistry LaboratoryA2 | ComputerB1(Comp.Lab.) | ComputerB2(Comp.Lab.) |  | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr2- (G3) | Nüm. Analiz Uyg. A2(Kimya Müh. Bilgisayar Lab.) |  | Süt Tekn. Uyg A2 | Biyotekn. Uyg. A1  | Et Teknol. Uyg. B2 |