**2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**PAZARTESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-****9.15** |  | Genel Kimya LaboratuvarıB2 | Enst.Gıda An. Uyg. A1 |  |  | Gıda Mikrobiyolojisi G5 | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **9.30-****10.15** | Calculus I(Turgut Yazıcıoglu)  | Genel Kimya Laboratuvarı B2 | Enst.Gıda An. Uyg. A1 |  | Gıda Mikrobiyolojisi G5 | Isı ve Kütle Trans.G2 | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Yıllık) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **10.30-****11.15** | Calculus I (Turgut Yazıcıoglu) | Genel Kimya Laboratuvarı B1 | Enst.Gıda An. Uyg. A2 | Küt. ve En. Denk.G1 | GM Temel İşlemler I G4 | Isı ve Kütle Trans.G2 | BiyoteknolojiG5 | Süt TeknolojisiG6 |
| **11.30-****12.15** | Calculus I (Turgut Yazıcıoglu) | Genel Kimya Laboratuvarı B1 | Enst.Gıda An. Uyg. A2 | Küt. ve En. Denk.G1 | GM Temel İşlemler I G4 | Isı ve Kütle Trans.G2 | BiyoteknolojiG5 | Süt TeknolojisiG6 |
| **13.15-****14.00** | Physics IElekt-Elektron-Anfi 1)  | Fizik-I (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Dif. Denklemler G3 | 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 IElekt-Elektron-Anfi 1)  | Fizik-I (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Dif. Denklemler G3  | 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 IElekt-Elektron-Anfi 1)  | Fizik-I (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Dif. DenklemlerG3  | Gıda Kim. I Uyg.B1 | Gıda Kalite Sağlama G2 |  |  | Süt Tekn. Uyg B2 | Biyotekn. Uyg. B1  |
| **16.15-****17.00** |  | Kariyer Planlama(Turgut Yazcııoğlu Anfi) | Enst.Gıda AnalizleriG4 | 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** |  |  | Gıda Kim. I Uyg. A1 |  |  |  | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **9.30-****10.15** |  |  | Gıda Kim. I Uyg. A1 |  | Isı ve Kütle Trans.G2 | Gıda Kalite Sağlama G4 | Bitirme Tezi (Dönemlik) | Bitirme Tezi (Dönemlik) |
| **10.30-****11.15** |  |  Organik Kimya(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Kütle ve En.Denk.G1 | 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** |  | Organik Kimya(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Kütle ve En.Denk.G1 | 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 (Practice.) G4 | Fizik-I Uygulama Gr3 (Makine Mühendisliği) |  | Reaksiyon Kinetiği G2 | Gıda Mik Uyg. A1 | Gıda Kal. Sağlama Uyg A2  | Beslenme G1 | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis |
| **14.15-****15.00** | Calculus I (Practice) G4 | Fizik-I Uygulama Gr3(Makine Mühendisliği) |  | Reaksiyon Kinetiği G2 | Gıda Mik Uyg. A1 | Gıda Kal. Sağlama Uyg A2  | BeslenmeG1 | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis | Temel İşlemler Lab.Gr2- Pilot Tesis |
| **15.15-****16.00** | Organic Chemistry G1 | Mathematics I (Practice ) (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Müh. Mekaniği G3 | Malz. Bilgisi G4 | Müh. Mekaniği G3 | Malz. BilgisiG4 | 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** | Organic Chemistry G1 | Mathematics I (Practice ) (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Müh. Mekaniği G3 | Malz. Bilgisi G4 | Müh. Mekaniği G3 | Malz. Bilgisi G4 | 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 | Mathematics I (Elekt-Elektron- Anfi 1) |  | Enst.Gıda Analiz. Uyg. B2 |  | Nüm. Analiz Uyg. B1(Bilgisayar Lab.) | Süt TeknolojisiG6 | BiyoteknolojiG1 |
| **9.30-****10.15** | General Chemistry G2 | Mathematics I (Elekt-Elektron- Anfi 1) |  | Enst.Gıda Analiz. Uyg. B2 |  | Nüm. Analiz Uyg. B1(Bilgisayar Lab.) | Süt TeknolojisiG6 | BiyoteknolojiG1 |
| **10.30-****11.15** | General ChemistryG2 | Mathematics I (Elekt-Elektron- Anfi 1) | Gıda Kim. I Uyg. A2 | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr3-G5 | BeslenmeG1 | Nüm. Analiz Uyg. B2(Bilgisayar Lab.) | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn.  G4 | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn. G4 |
| **11.30-****12.15** | Carrer Planing G3 | Genel Kimya(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Gıda Kim. IUyg. A2 | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr3-G5 | BeslenmeG1 | Nüm. Analiz Uyg. B2(Bilgisayar Lab.) | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn. G4 | Özel Mey. Sebze Üretim Tekn. G4 |
| **13.15-****14.00** | Technical English Gr1 G4 | Atatürk İlk. İnk. T.I(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Reaks. Kinetiği G2 | Gıda Kim. IG1 | Nüm. Analiz Uyg. A1(Bilgisayar Lab.) |  | Gıda MevzuatıG5 | Gıda MevzuatıG5 |
| **14.15-****15.00** | Technical English Gr2 G4 | Atatürk İlk. İnk. T.I(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Reaks. Kinetiği G2 | 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 | Genel Kimya (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | MukavemetG2 | MukavemetG2 | Üniversite Seçmeli Dersi(Online) | Üniversite Seçmeli Dersi(Online) | Yağ Raf. Yeni Tekn. G4 | Yağ Raf. Yeni Tekn. G4 |
| **16.15-****17.00** | Principles of Ataturk and Recent Turkish History IG1 | Genel Kimya (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | MukavemetG2 | MukavemetG2 | Üniversite Seçmeli Dersi(Online)  | Üniversite Seçmeli Dersi(Online) | Yağ Raf. Yeni Tekn. G4 | Yağ Raf. Yeni Tekn. G4 |

 **PERŞEMBE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT** | **1A** | **1B** | **2A** | **2B** | **3A** | **3B** | **4A** | **4B** |
| **8.30-****9.15** |  | Fizik-I Laboratuvarı Gr2(Mak. Müh. Böl.) |  |  | Nüm. Analiz Uyg. A2(Bilgisayar Lab.) |  |  | Et Teknol. Uyg. B2 |
| **9.30-****10.15** |  | Fizik-I Laboratuvarı Gr2 (Mak. Müh. Böl.) |  |  | Nüm. Analiz Uyg. A2(Bilgisayar Lab.) |  | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis | Et Teknol. Uyg. B2 |
| **10.30-****11.15** | ComputerA1(Comp.Lab.) | ComputerA2(Comp.Lab.) |  | EkonomiTurgut Yazıcıoğlu | EkonomiTurgut Yazıcıoğlu | Gıda MikrobiyolojisiG2 | Nümerik AnalizG1 | Temel İşlemler Lab. Gr1- Pilot Tesis | Et Teknol.G6 |
| **11.30-****12.15** | ComputerA1(Comp.Lab.) | ComputerA2((Comp.Lab.) |  | EkonomiTurgut Yazıcıoğlu  | EkonomiTurgut 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 IGr2(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Gıda Kim. IG2 | Fiziksel KimyaG1 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr1-G6 | 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 IGr2(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) | Gıda Kim. IG2 | Fiziksel KimyaG1 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.1-G6 | Gıda Mik Uyg. B1 | Gıda Kal. Sağl. Uyg B2  | Proses KontrolG3 | Et Teknol. Uyg. B1 |
| **15.15-****16.00** |  |  | Fiziksel KimyaG1 | Enst.Gıda Analiz.(G2) | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.1-G6 | Gıda Mik Uyg. B2 | Gıda Kal. Sağl. Uyg B1 | Hububat Ürün. Tekn.G5 | Hububat Ürün. Tekn.G5 |
| **16.15-****17.00** |  |  | Fiziksel KimyaG1 |  |  | 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 G4 |  |  |  |  |  | Et Teknol. Uyg.A1 |  |
| **9.30-****10.15** | Turkish Language I G4 |  |  | Dif. Denklem.  G1  | 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** | Physics I LabGr1Mak. Müh. Böl. | Türk Dili I(Turgut Yazıcıoğlu Anfi) |  | Dif. Denklem. 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** | Physics I Lab Gr1Mak. Müh. Böl. | Türk Dili I (Turgut Yazıcıoğlu Anfi) |  | Dif. Denklem. 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(Bilg..Lab.) | ComputerB2(Bilg..Lab.) | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr1-G3 |  | Nümerik AnalizG2 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.3 G6 | Süt Tekn. Uyg A1 | Biyotekn. Uyg. A2  | Proses KontrolG1 |
| **14.15-****15.00** | General Chemistry. Laboratory. A1 | ComputerB1(Bilg..Lab.) | ComputerB2(Bilg..Lab.) | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr1-G3 |  | Nümerik AnalizG2 | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.3- G6  | Süt Tekn. Uyg A1 | Biyotekn. Uyg. A2  | Proses KontrolG1 |
| **15.15-****16.00** | General Chemistry. LaboratoryA2 | ComputerB1(Bilg..Lab.) | ComputerB2(Bilg..Lab.) | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr2 –G3 | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr2- G3 |  | Isı ve Kütle Trans. Uyg. Gr.3- G6 | Süt Tekn. Uyg A2 | Biyotekn. Uyg. A1  |  |
| **16.15-****17.00** | General Chemistry. LaboratoryA2 | ComputerB1(Bilg..Lab.) | ComputerB2(Bilg..Lab.) | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr2 –G3 | Kütle ve En.Denk. Uyg. Gr2- G3 |  |  | Süt Tekn. Uyg A2 | Biyotekn. Uyg. A1  |  |