|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN BİYOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN DERS LİSTESİ TABLOSU**  **AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLERDEN**  **İKİ EK SINAV HAKKI VE EK SÜRE VERİLEN ÖĞRENCİLER** | | | |
| **Öğrenci No** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Derslerin Adı** | **Yapılacak İşlem** |
| 18\*\*\*\*\*03 | Ar\*\* TU\*\*\*\* | BIO1003 Genel Kimya I  BIO1005 Genel Matematik  BIO1007 Genel Fizik I  BIO1001 Genel Biyoloji (Zooloji) I  BIO1009 İş Sağlığı Ve Güvenliği I  TDL1011 Türk Dili I  YDL1013 Yabancı Dil I  ATA1015 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I  ENF1021 Temel Bilgisayar  BIO1004 Genel Kimya II  BIO1008 Genel Fizik II  BIO1006 Genel İstatistik  BIO1002 Genel Biyoloji (Botanik) II  BIO1010 İş Sağlığı Ve Güvenliği II  TDL1012 Türk Dili II  YDL1014 Yabancı Dil II  ATA1016 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II  BIO2003 Sitoloji  BIO2011 Ekoloji  BIO2001 Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi I  BIO2005 Çiçeksiz Bitkiler Biyolojisi I  BIO2007 Bitki Anatomisi Ve Morfolojisi  BIO2009 Genel Mikrobiyoloji I  BIO2004 Histoloji  BIO2002 Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi II  BIO2006 Çiçeksiz Bitkiler Biyolojisi II  BIO2008 Bitki Fizyolojisi  BIO2010 Genel Mikrobiyoloji II  BIO2020 İlkyardım (Seçmeli Ders)  BIO3001 Genetik  BIO3003 Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi I  BIO3005 Çiçekli Bitkiler Biyolojisi I  BIO3007 Omurgalı Hayvan Anatomisi  BIO3009 Mesleki Yabancı Dil I (Seçmeli Ders)  BIO3011 Doğal Alanların Korunması (Seçmeli Ders)  BIO3015 Çevre Kirliliği Ve Canlılar (Seçmeli Ders)  BIO3002 Moleküler Biyoloji  BIO3004 Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi II  BIO3006 Çiçekli Bitkiler Biyolojisi II  BIO3008 Hayvan Fizyolojisi  BIO3010 Mesleki Yabancı Dil II (Seçmeli Ders)  BIO3016 Biyolojik Mücadele (Seçmeli Ders)  BIO3014 Davranış Ekolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4000 Bitirme Tezi  BIO4003 Biyokimya  BIO4005 Ziraat Entomolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4007 Hidrobiyoloji (Seçmeli Ders)  BIO4009 Toksikoloji (Seçmeli Ders)  BIO4011 Hayvan Embriyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4015 Biyoçeşitlilik (Seçmeli Ders)  BIO4000 Bitirme Tezi  BIO4004 Evolusyon  BIO4006 Entomoloji (Seçmeli Ders)  BIO4012 Koruma Biyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4016 Hücre Fizyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4010 Parazitoloji (Seçmeli Ders)  BIO4028 Milli Parklar Ve Yaban Hayatı (Seçmeli Ders) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 18\*\*\*\*\*06 | Se\*\*\*\* ŞA\*\*\* | BIO1003 Genel Kimya I  BIO1005 Genel Matematik  BIO1007 Genel Fizik I  BIO1001 Genel Biyoloji (Zooloji) I  BIO1009 İş Sağlığı Ve Güvenliği I  TDL1011 Türk Dili I  YDL1013 Yabancı Dil I  ATA1015 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I  ENF1021 Temel Bilgisayar  BIO1004 Genel Kimya II  BIO1008 Genel Fizik II  BIO1006 Genel İstatistik  BIO1002 Genel Biyoloji (Botanik) II  BIO1010 İŞ Sağlığı Ve Güvenliği II  TDL1012 Türk Dili II  YDL1014 Yabancı Dil II  ATA1016 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II  BIO2003 Sitoloji  BIO2011 Ekoloji  BIO2001 Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi I  BIO2005 Çiçeksiz Bitkiler Biyolojisi I  BIO2007 Bitki Anatomisi Ve Morfolojisi  BIO2009 Genel Mikrobiyoloji I  BIO2004 Histoloji  BIO2002 Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi II  BIO2006 Çiçeksiz Bitkiler Biyolojisi II  BIO2008 Bitki Fizyolojisi  BIO2010 Genel Mikrobiyoloji II  BIO2020 İlkyardım (Seçmeli Ders)  BIO3001 Genetik  BIO3003 Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi I  BIO3005 Çiçekli Bitkiler Biyolojisi I  BIO3007 Omurgalı Hayvan Anatomisi  BIO3009 Mesleki Yabancı Dil I (Seçmeli Ders)  BIO3011 Doğal Alanların Korunması (Seçmeli Ders)  BIO3015 Çevre Kirliliği Ve Canlılar (Seçmeli Ders)  BIO3002 Moleküler Biyoloji  BIO3004 Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi II  BIO3006 Çiçekli Bitkiler Biyolojisi II  BIO3008 Hayvan Fizyolojisi  BIO3010 Mesleki Yabancı Dil II (Seçmeli Ders)  BIO3016 Biyolojik Mücadele (Seçmeli Ders)  BIO3014 Davranış Ekolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4000 Bitirme Tezi  BIO4003 Biyokimya  BIO4005 Ziraat Entomolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4007 Hidrobiyoloji (Seçmeli Ders)  BIO4009 Toksikoloji (Seçmeli Ders)  BIO4011 Hayvan Embriyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4015 Biyoçeşitlilik (Seçmeli Ders)  BIO4000 Bitirme Tezi  BIO4004 Evolusyon  BIO4006 Entomoloji (Seçmeli Ders)  BIO4012 Koruma Biyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4016 Hücre Fizyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4010 Parazitoloji (Seçmeli Ders)  BIO4028 Milli Parklar Ve Yaban Hayatı (Seçmeli Ders) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 19\*\*\*\*\*22 | Ze\*\*\*\* SÖ\*\*\*\*\*\* | BIO1003 Genel Kimya I  BIO1005 Genel Matematik  BIO1007 Genel Fizik I  BIO1001 Genel Biyoloji (Zooloji) I  BIO1009 İş Sağlığı Ve Güvenliği I  TDL1011 Türk Dili I  YDL1013 Yabancı Dil I  ATA1015 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I  ENF1021 Temel Bilgisayar  BIO1004 Genel Kimya II  BIO1008 Genel Fizik II  BIO1006 Genel İstatistik  BIO1002 Genel Biyoloji (Botanik) II  BIO1010 İş Sağlığı Ve Güvenliği II  TDL1012 Türk Dili II  YDL1014 Yabancı Dil II  ATA1016 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II  BIO2003 Sitoloji  BIO2011 Ekoloji  BIO2001 Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi I  BIO2005 Çiçeksiz Bitkiler Biyolojisi I  BIO2007 Bitki Anatomisi Ve Morfolojisi  BIO2009 Genel Mikrobiyoloji I  BIO2004 Histoloji  BIO2002 Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi II  BIO2006 Çiçeksiz Bitkiler Biyolojisi II  BIO2008 Bitki Fizyolojisi  BIO2010 Genel Mikrobiyoloji II  BIO2020 İlkyardım (Seçmeli Ders)  BIO3001 Genetik  BIO3003 Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi I  BIO3005 Çiçekli Bitkiler Biyolojisi I  BIO3007 Omurgalı Hayvan Anatomisi  BIO3009 Mesleki Yabancı Dil I (Seçmeli Ders)  BIO3011 Doğal Alanların Korunması (Seçmeli Ders)  BIO3015 Çevre Kirliliği Ve Canlılar (Seçmeli Ders)  BIO3002 Moleküler Biyoloji  BIO3004 Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi II  BIO3006 Çiçekli Bitkiler Biyolojisi II  BIO3008 Hayvan Fizyolojisi  BIO3010 Mesleki Yabancı Dil II (Seçmeli Ders)  BIO3016 Biyolojik Mücadele (Seçmeli Ders)  BIO3014 Davranış Ekolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4000 Bitirme Tezi  BIO4003 Biyokimya  BIO4005 Ziraat Entomolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4007 Hidrobiyoloji (Seçmeli Ders)  BIO4009 Toksikoloji (Seçmeli Ders)  BIO4011 Hayvan Embriyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4015 Biyoçeşitlilik (Seçmeli Ders)  BIO4000 Bitirme Tezi  BIO4004 Evolusyon  BIO4006 Entomoloji (Seçmeli Ders)  BIO4012 Koruma Biyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4016 Hücre Fizyolojisi (Seçmeli Ders)  BIO4010 Parazitoloji (Seçmeli Ders)  BIO4028 Milli Parklar Ve Yaban Hayatı (Seçmeli Ders) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN DERS LİSTESİ TABLOSU** | | | |
| **Öğrenci No** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Derslerin Adı** | **Yapılacak İşlem** |
| 18\*\*\*\*\*09 | Ya\*\*\* ER\*\*\*\*\* | BYT1001 Genel Biyoloji-I  BYT1003 Laboratuvar Teknikleri  BYT1005 Genel Kimya  BYT1007 Biyomatematik  BYT1009 İş Sağlığı ve Guvenliği  YDL1013 Yabancı Dil-I  ATA1015 Ataturk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-I  TDL1011 Türk Dili-I  ENF1021 Temel Bilgisayar  BYT2001 Moleküler Biyoloji  BYT2003 Genetik  BYT2005 Biyokimya  BYT2007 Hücre ve Doku Biyolojisi  BYT2009 Hayvan Yapı ve Fonksiyonları  Sosyal Seçmeli (III. Yarıyıl Seçmeli)  BYT3001 Mikrobiyal Biyoteknoloji  BYT3003 İmmunobiyoloji  BYT3005 Bitki Biyoteknolojisi  BYT3007 Biyogüvenlik ve Biyoetik  BYT3009 Moleküler Filogeni  BYT3029 Staj  Seçmeli (V. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (V. Yarıyıl Seçmeli)  BYT4001 Biyoinformatik  BYT4003 Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi  BYT4000 Bitirme Tezi  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 18\*\*\*\*\*01 | Yu\*\*\* Em\*\* KA\*\* | BYT1001 Genel Biyoloji-I  BYT1003 Laboratuvar Teknikleri  BYT1009 İş Sağlığı ve Guvenliği  BYT2003 Genetik  BYT2005 Biyokimya  BYT3001 Mikrobiyal Biyoteknoloji  BYT3003 İmmunobiyoloji  BYT3005 Bitki Biyoteknolojisi  BYT3007 Biyogüvenlik ve Biyoetik  BYT3009 Moleküler Filogeni  BYT3029 Staj  BYT4001 Biyoinformatik  BYT4003 Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi  BYT4000 Bitirme Tezi  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 18\*\*\*\*\*02 | Er\*\*\*\* AK\*\*\*\*\*\* | BYT1001 Genel Biyoloji-I  BYT1005 Genel Kimya  BYT1009 İş Sağlığı ve Guvenliği  YDL1013 Yabancı Dil-I  TDL1011 Türk Dili-I  ENF1021 Temel Bilgisayar  BYT2001 Moleküler Biyoloji  BYT2003 Genetik  BYT3001 Mikrobiyal Biyoteknoloji  BYT3003 İmmunobiyoloji  BYT3005 Bitki Biyoteknolojisi  BYT3007 Biyogüvenlik ve Biyoetik  BYT3009 Moleküler Filogeni  BYT4001 Biyoinformatik  BYT4003 Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi  BYT4000 Bitirme Tezi  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 18\*\*\*\*\*01 | Be\*\*\*\*\* AL\*\*\*\*\* | BYT1001 Genel Biyoloji-I  BYT1009 İş Sağlığı ve Guvenliği  BYT2001 Moleküler Biyoloji  BYT2003 Genetik  BYT2007 Hücre ve Doku Biyolojiisi  BYT2009 Hayvan Yapı ve Fonksiyonları  BYT3001 Mikrobiyal Biyoteknoloji  BYT3003 İmmunobiyoloji  BYT3005 Bitki Biyoteknolojisi  BYT3007 Biyogüvenlik ve Biyoetik  BYT3009 Moleküler Filogeni  Seçmeli (V. Yarıyıl Seçmeli)  BYT4001 Biyoinformatik  BYT4003 Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi  BYT4000 Bitirme Tezi | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 18\*\*\*\*\*12 | Er\*\* Sa\*\*\* ÇE\*\*\* | BYT1001 Genel Biyoloji-I  BYT1003 Laboratuvar Teknikleri  ATA1015 Ataturk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-I  BYT2001 Moleküler Biyoloji  BYT2005 Biyokimya  BYT3001 Mikrobiyal Biyoteknoloji  BYT3003 İmmunobiyoloji  BYT3005 Bitki Biyoteknolojisi  BYT3007 Biyogüvenlik ve Biyoetik  BYT3009 Moleküler Filogeni  BYT3029 Staj  Seçmeli (V. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (V. Yarıyıl Seçmeli)  BYT4001 Biyoinformatik  BYT4003 Parazitoloji ve Vektör Biyolojisi  BYT4000 Bitirme Tezi  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli)  Seçmeli (VII. Yarıyıl Seçmeli) | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN FİZİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN DERS LİSTESİ TABLOSU** | | | |
| **Öğrenci No** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Derslerin Adı** | **Yapılacak İşlem** |
| 18\*\*\*\*\*01 | Mu\*\*\*\*\* Ca\* KA\*\* | 1. Yarıyıl  FIZ1001 Fizik I  FIZ1005 Matematik I  FIZ1007 Genel Kimya I  TDL1011 Türk Dili I  ATA1015 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I  2. Yarıyıl  FIZ1008 Genel Kimya II  FIZ1002 Fizik II  TDL1012 Türk Dili II  ATA1016 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II  3. Yarıyıl  FIZ2003 Fizikte Matematiksel Yöntemler I  FIZ2005 Differansiyel Denklemler  FIZ2007 Titreşim Dalgalar Ve Uygulamaları  FIZ2001 Teorik Mekanik I  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  4. Yarıyıl  FIZ2008 Termodinamik Ve Uygulamaları  FIZ2002 Teorik Mekanik II  FIZ2004 Fizikte Matematiksel Yöntemler II  FIZ2006 Kısmi Diferansiyel Denklemler  FIZ2010 Mesleki Yabancı Dil  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  5. Yarıyıl  FIZ3001 Kuantum Fiziği Ve Uygulamaları  FIZ3003 Bilgisayar Programlama  FIZ3005 Elektromanyetik Teori I  FIZ3007 Kuantum Mekaniği  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  6. Yarıyıl  FIZ3008 Molekül Fiziği  FIZ3002 İstatistik Fizik  FIZ3010 İş Hayatı İçin Yabancı Dil  FIZ3004 Elektromanyetik Teori II  FIZ3006 Kuantum Mekaniği II  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  7. Yarıyıl  FIZ4003 Nükleer Fizik I  FIZ4005 Katıhal Fiziği I  FIZ4000 Bitirme Tezi  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  8. Yarıyıl  FIZ4004 Nükleer Fizik II  FIZ4006 Katıhal Fiziği II  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |
| 18\*\*\*\*\*02 | Bu\*\*\*\*\*\* KA\*\*\*\* | 1. Yarıyıl  FIZ1005 Matematik I  YDL1013 Yabancı Dil I  ATA1015 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I  2. Yarıyıl  FIZ1002 Fizik II  ATA1016 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II  3. Yarıyıl  FIZ2003 Fizikte Matematiksel Yöntemler I  FIZ2005 Differansiyel Denklemler  FIZ2007 Titreşim Dalgalar Ve Uygulamaları  FIZ2015 Modern Optik  FIZ2001 Teorik Mekanik I  FIZ2011 Fizikte Bilgisayar Programlama I  FIZ2017 Tahribatsız Test Yöntemleri  4. Yarıyıl  FIZ2008 Termodinamik Ve Uygulamaları  FIZ2002 Teorik Mekanik II  FIZ2004 Fizikte Matematiksel Yöntemler II  FIZ2006 Kısmi Diferansiyel Denklemler  FIZ2010 Mesleki Yabancı Dil  FIZ2020 Fizikte Bilgisayar Programlama II  Seçmeli Ders  5. Yarıyıl  FIZ3001 Kuantum Fiziği Ve Uygulamaları  FIZ3003 Bilgisayar Programlama  FIZ3005 Elektromanyetik Teori I  FIZ3007 Kuantum Mekaniği  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  6. Yarıyıl  FIZ3008 Molekül Fiziği  FIZ3002 İstatistik Fizik  FIZ3010 İş Hayatı İçin Yabancı Dil  FIZ3004 Elektromanyetik Teori II  FIZ3006 Kuantum Mekaniği II  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  7. Yarıyıl  FIZ4003 Nükleer Fizik I  FIZ4005 Katıhal Fiziği I  FIZ4000 Bitirme Tezi  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  8. Yarıyıl  FIZ4004 Nükleer Fizik II  FIZ4006 Katı Hal Fiziği II  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders  Seçmeli Ders | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN MATEMATİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN DERS LİSTESİ TABLOSU** | | | |
| **Öğrenci No** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Derslerin Adı** | **Yapılacak İşlem** |
| 18\*\*\*\*\*28 | Şa\*\*\* AR\*\*\*\*\*\*\* | MAT2006 Diferansiyel Denklemler II  MAT3001 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I  MAT3005 Cebir ve Sayılar Teorisi I  MAT3009 Nümerik Analiz I  MAT3011 Genel Topoloji I  MAT3006 Cebir ve Sayılar Teorisi II  MAT3012 Genel Topoloji II  MAT4000 Bitirme Tezi  MAT4003 Fonksiyonel Analiz I  MAT4005 Kısmi Türevli Diferansiyel Denklemler I  MAT4022 Matematik Tarihi II  MAT4012 Metrik Uzaylar | 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında İki Ek Sınav Hakkı |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AZAMİ ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN MATEMATİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN EK SÜRE KULLANANLARIN**  **DERS LİSTESİ TABLOSU** | | | |
| **Öğrenci No** | **Öğrenci Adı Soyadı** | **Derslerin Adı** | **Yapılacak İşlem** |
| 18\*\*\*\*\*18 | Fa\*\*\* Bİ\*\*\*\*\* | MAT3002 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II  MAT3006 Cebir ve Sayılar Teorisi II  MAT3012 Genel Topoloji II  MAT4022 Matematik Tarihi II | **IV Yarıyıl Ek Süre** |
| 18\*\*\*\*\*40 | Em\*\*\* GÜ\* | MAT2002 Analiz IV  MAT3005 Cebir ve Sayılar Teorisi I | **IV Yarıyıl Ek Süre** |