**BİYOLOJİ BÖLÜMÜNDE YAN DAL YAPABİLECEK OLAN BÖLÜMLER**

Aşağıdaki tabloda yan dal eğimi için alınabilecek olan tüm derslerin kredi toplamı verilmiştir. Yan Dal programına kayıtlı öğrencilerin bu dersler içinden 21-24 kredili ders almaları gereklidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eğitim Türü**   | **Eğitime Başvuru Yapabilecek Bölümler**   | **Toplam Kredi** |
|    Biyoloji Yan Dal  | **Fen Fakültesi** * Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
* Kimya Bölümü
* Matematik Bölümü
* Fizik Bölümü
* Bilgisayar Bilimleri Bölümü

**Orman Fakültesi** * Orman Mühendisliği
* Yaban Hayatı ve Ekolojisi,
* Peyzaj Mimarlığı,

**Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi** * Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü

**Mühendislik Fakültesi** * Jeoloji Mühendisliği

**Edebiyat Fakültesi** * Arkeoloji

**İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi** * İktisat
* Ekonomi
* İşletme
* İstatistik ve Ekonometri

**Sağlık Bilimleri Fakültesi*** Beslenme ve Diyetetik Bölümü
 | **26****53****36****36****36****26****29****36****25****47****47****28****28****28****28****47** |

Ders bilgileri her bir bölüm için takip eden sayfalardadır.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2005 | Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2008 | Hayvan Histolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3019 | Tohumsuz Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3002 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |

Kimya Bölümü Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| BIY1001 | Genel Biyoloji–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2005 | Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2008 | Hayvan Histolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3019 | Tohumsuz Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3002 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BIY3006 | Genetik–II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |

Matematik, Fizik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| BIY1001 | Genel Biyoloji–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

|  |
| --- |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3002 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

Orman Mühendisliği Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1000 | Biyometri | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3002 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |

Peyzaj Mimarlığı Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |  |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3000 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

|  |
| --- |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3000 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| BIY1001 | Genel Biyoloji–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2005 | Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2008 | Hayvan Histolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |

|  |
| --- |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3019 | Tohumsuz Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3002 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |

**Jeoloji Mühendisliği Öğrencileri İçin Yan Dal Programı**

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| BIY1001 | Genel Biyoloji–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2005 | Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2023 | Hücre Biyokimyası–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2008 | Hayvan Histolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2004 | Hücre Biyokimyası-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3019 | Tohumsuz Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3000 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3006 | Genetik–II | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |

**Arkeoloji Bölümü Öğrencileri İçin Yan Dal Programı**

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| BIY1001 | Genel Biyoloji–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY2005 | Omurgasız Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2011 | Bitki Morfolojisi ve Anatomisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3019 | Tohumsuz Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 |  |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3002 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4042 | Evrim | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | Z |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |

İktisat, İşletme ve Ekonometri Öğrencileri İçin Yan Dal Programı

|  |
| --- |
| **Yan Dal Programında Alınması Gereken Dersler (Aşağıdaki listeden 21-24 kredilik ders alınması gereklidir)** |
| 1. YIL – I. YARIYIL |
| **Dersin kodu** | **Dersin adı** | **T** | **U** | **L** | **Yerel Kredi** | **AKTS** | **Türü (Z/S)** |
| BIY1001 | Genel Biyoloji–I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 1. YIL – II. YARIYIL |
| BIY1006 | Genel Biyoloji-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 2. YIL – I. YARIYIL |
| BIY2025 | Hücre Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 2. YIL – II. YARIYIL |
| BIY2000 | Omurgalı Hayvanlar Biyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| BIY2006 | Genel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | Z |
| 3. YIL – I. YARIYIL |
| BIY3005 | Genetik – I | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3011 | Hayvan Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| BIY3027 | Ekoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 3. YIL – II. YARIYIL |
| BIY3000 | Tohumlu Bitkiler Biyolojisi Lab. | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | Z |
| BIY3018 | Bitki Fizyolojisi | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |
| 4. YIL – I. YARIYIL |
| BIY4037 | Moleküler Biyoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 | Z |
| 4. YIL – II. YARIYIL |
| BIY4030 | Biyoteknoloji | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | Z |