|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci No***:*  | **Adı-Soyadı: E\*\*\*\* A\*\*\*\*** | **Bölümü:** Beslenme ve Diyetetik |
| **Kayıt Yılı***: 2021* | **Kayıtlanma Türü:** ÖSYS | **İntibak Türü:** Kurumlararası Yatay Geçiş |
| **ÖNCEKİ KURUMUNDAN ALDIĞI DERSLER** | **İNTİBAKI UYGUN BULUNAN BÖLÜM ÖĞRETİM PLANI DERSLERİ**  |
| **ZORUNLU DERS GRUBU** |
| Ders Kodu-Adı | DERS SAATİ (T/U/L) | ECTS | HBN | SBN | Ders Kodu-Adı | ECTS | HBN | KATSAYI |
| 1602105 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I | 2/0/0 | 2 | C | 3 | ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I | 2 | BB | 3 |
| 1602206 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II | 2/0/0 | 2 | A | 4 | ATA102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II  | 2 | AA | 4 |
| 1602106 TÜRK DİLİ I | 2/0/0 | 2 | B | 3,5 | TDE101 Türk Dili I  | 2 | BA | 3,5 |
| 1602207 TÜRK DİLİ II | 2/0/0 | 2 | A | 4 | TDE102 Türk Dili II | 2 | AA | 4 |
| 1602101 ANATOMİ I1602201 ANATOMİ II | 2/2/02/2/0 | 55 | CA | 34 | BES108.1 ANATOMİ | 2 | AA | 4 |
| 1602102 FIZYOLOJİ I1602202 FIZYOLOJİ II | 3/1/03/1/0 | 55 | AA | 44 | BES106.1 FİZYOLOJİ | 2 | AA | 4 |
| 1602103 GENEL KİMYA | 2/2/0 | 5 | D | 2,5 | BES101 GENEL KİMYA | 3 | CB | 2,5 |
| 1602104 BESLENME İLKELERİ | 3/2/0 | 7 | A | 4 | BES103 BESLENME İLKELERİ | 5 | AA | 4 |
| 1602205 BESİN HAZIRLAMA VE PİŞİRME TEKNİKLERİ | 2/4/0 | 6 | A | 4 | BES104 BESİN HAZIRLAMA VE PİŞİRME TEKNİKLERİ | 6 | AA | 4 |
| 1602108 TOPLUM VE SAĞLIK | 2/0/0 | 2 | A | 4 | BES213 TOPLUM VE SAĞLIK | 2 | AA | 4 |
| 1602203 TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 2/0/0 | 2 | A | 4 | BES107 TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK | 3 | AA | 4 |
| 1602204 ORGANİK KİMYA | 2/2/0 | 4 | C | 3 | BES102 ORGANİK KİMYA | 3 | BB | 3 |
| 1602209 TEMEL PSİKOLOJİ | 2/0/0 | 2 | A | 4 | BES211 TEMEL PSİKOLOJİ | 2 | AA | 4 |
| 1602301 BESLENME BİYOKİMYASI I | 3/0/0 | 5 | A | 4 | BES201 BESLENME BİYOKİMYASI I | 5 | AA | 4 |
| 1602401 BESLENME BİYOKİMYASI II | 3/0/0 | 5 | A | 4 | BES202 BESLENME BİYOKİMYASI II | 5 | AA | 4 |
| 1602302 BESİN KİMYASI VE ANALİZLERİ I | 3/2/0 | 7 | A | 4 | BES309 BESİN KİMYASI VE ANALİZLERİ 1 | 4 | AA | 4 |
| 1602402 BESİN KİMYASI VE ANALİZLERİ II | 3/2/0 | 7 | A | 4 | BES310 BESİN KİMYASI VE ANALİZLERİ II | 4 | AA | 4 |
| 1602303 TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ I | 4/0/0 | 6 | A | 4 | BES305 TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ I | 3 | AA | 4 |
| 1602403 TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ II | 4/0/0 | 6 | A | 4 | BES306 TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ II | 3 | AA | 4 |
| 1602304 BİYOİSTATİSTİK | 3/0/0 | 5 | B | 3,5 | BİS301 BİYOİSTATİSTİK | 2 | BA | 3,5 |
| 1602305 GENEL MİKROBİYOLOJİ | 2/2/0 | 5 | B | 3,5 | BES207.1 GENEL MİKROBİYOLOJİ | 3 | BA | 3,5 |
| 1602404 BESİN MİKROBİYOLOJİSİ | 2/2/0 | 5 | A | 4 | BES208.1 BESİN MİKROBİYOLOJİSİ | 4 | AA | 4 |
| 1602405 FİZYOPATOLOJİ | 3/0/0 | 5 | A | 4 | BES205.1 FİZYOPATOLOJİ I | 3 | AA | 4 |
| **SEÇMELİ DERS GRUBU** |
| Ders Kodu-Adı | DERS SAATİ(T/U/L) | ECTS | HBN | SBN | Üniversite Seçmeli Ders Grubu/Bölüm Teknik Seçmeli Ders Grubu  | ECTS | HBN | KATSAYI |
| 1602306 AKADEMİK OKUMA VE YAZMA BECERİLERİ | 2/0/0 | 2 | A | 4 | BES215 BESLENME BİLİMLERİNDE AKADEMİK OKUMA VE YAZMA BECERİLERİ | 3 | AA | 4 |
| 1602408 GIDA KATKI MADDELERİ | 2/0/0 | 2 | B | 3,5 | BES223 GIDA KATKI MADDELERİ | 3 | BA | 3,5 |
| **İNTİBAK SINIFI:** Öğrencilerin ders muafiyeti ve sınıf intibakları, İKÇÜ Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği çerçevesinde yapılır.  |
|  |
|  |  |  |
|  |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi Yönetim Kurulu’nun ............................................. Tarih ve ……………Sayılı Kararı uyarınca (…) sınıfı intibakının yapılmasına karar verilmiştir. |
| Ders Muafiyet ve Sınıf İntibak formumu teslim aldım. Öğrenci No: Adı-Soyadı: Tarih:…../……/….. İmza:  |

**Açıklamalar:**

1-) HBN: Harfsel Başarı Notu, SBN: Sayısal Başarı Notu, Katsayı: YÖK tarafından belirlenen katsayılar dikkate alınır.

2-)Seçmeli Ders Grubu: Öğrencinin önceki kurumundan almış olduğu kısma ders kodu ve adı ile belirtilir. Muaf tutulduğu seçmeli ders grubu, (Üniversite Seçmeli/Bölüm Teknik Seçmeli) bölüm öğretim planında yer aldığı dönemde belirtilen ders kodu ve adı ile ifade edilir.

3-) Form 3 (üç) asıl nüsha olarak hazırlanır. Bölüm İntibak Komisyonu tarafından imzalanıp, üst yazı ile Anabilim Dalı Kurulu’nda görüşülmek üzere Anabilim Dalına iletilir.

4-) Anabilim Dalı Kurulu Kararı sonrasında 1 nüshası öğrenciye teslim edilir.

5-) İntibak Türü; ERASMUS, FARABİ, MEVLANA, Önceki Üniversite, başlıkları altında değerlendirilir.