|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci No***:*  | **Adı-Soyadı:** Esra Çolak | **Bölümü:** Beslenme ve Diyetetik |
| **Kayıt Yılı***:* 2020 | **Kayıtlanma Türü:** ÖSYS | **İntibak Türü:**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 |
| BDB101 Diyetisyenlik Mesleğine Giriş ve Meslek Etiği | 2/0/0 | 1 | B3 | 2,75 | BES 105.1 Mesleki oryantasyon | 2 | BB | 3 |
| BDB103 Fizyoloji I | 2/0/0 | 4 | B3 | 2,75 | BES 106.1 Fizyoloji | 2 | BB | 3 |
| BDB104 Fizyoloji II | 2/0/0 | 3 | B1 | 3,25 |
| BDB115 Beslenme İlkeleri I | 2/0/2 | 6 | C2 | 2,25 | BES 103 Beslenme İlkeleri I | 5 | CB | 2,5 |
| BDB102 Beslenme İlkeleri II | 2/0/2 | 5 | A3 | 3,5 | BES 104 Besin Hazırlama ve Pişirme Teknikleri | 5 | BA | 3,5 |
| EBL109 Anatomi | 2/0/2 | 4 | B2 | 3 | BES 108.1 Anatomi  | 2 | BB | 3 |
| KMY165 Temel Kimya I | 2/0/0 | 3 | B3 | 2,75 | BES 101 Genel Kimya  | 3 | BB | 3 |
| KMY183 Temel Organik Kimya I | 2/0/0 | 3 | C1 | 2,5 | BES102 Organik Kimya  | 3 | CB | 2,5 |
| PSI173 Psikolojiye Giriş | 2/0/0 | 2 | B1 | 3,25 | BES 211 Temel Psikoloji | 2 | BA | 3,5 |
| ENF155 Temel Bilgi Teknolojileri | 3/0/0 | 4 | A2 | 3,75 | BES 118 Temel Bilgisayar Kullanımı | 2 | AA | 4 |
| BDB211 Genel Mikrobiyoloji ve Immünoloji | 2/0/0 | 4 | C3 | 2 | BES 207.1 Genel Mikrobiyoloji | 3 | CC | 2 |
| BDB201 Besin Mikrobiyolojisi I | 2/0/2 | 4 | C2 | 2,25 | BDB 208.1 Besin Mikrobiyolojisi | 4 | BB | 3 |
| BDB202 Besin Mikrobiyolojisi II | 2/0/2 | 4 | B3 | 2,75 |
| BDB203 Beslenme Biyokimyası I | 2/0/0 | 4 | B3 | 2,75 | BES 201 Beslenme Biyokimyası I  | 5 | BB | 3 |
| BDB204 Beslenme Biyokimyası II | 2/0/0 | 4 | B1 | 3,25 | BES 202 Beslenme Biyokimyası II  | 5 | BA | 3,5 |
| BDB207 Besin Kimyası ve Analizleri I | 2/2/0 | 4 | B3 | 2,75 | BES 309 Besin Kimyası ve Analizleri I | 4 | BB | 3 |
| BDB208 Besin Kimyası ve Analizleri II | 2/2/0 | 4 | B1 | 3,25 | BES 310 Besin Kimyası ve Analizleri II | 4 | BA | 3,5 |
| BDB225 Fizyopatoloji | 2/0/0 | 4 | B2 | 3 | BES 205.1 Fizyopatoloji I | 3 | BB | 3 |
| SOS383 Sağlık ve Hastalık Sosyolojisi | 2/0/0 | 4 | A1 | 4 | BES 109 Sosyoloji | 2 | AA | 4 |
| BDB305 Moleküler Biyoloji |  2/0/0 | 4 | A1 | 4 | BES 107 Tıbbi Biyoloji ve Genetik  | 3 | AA | 4 |
| BDB205 Gıda Bilimi ve Teknolojisi |  2/0/0 | 4 | B3 | 2,75 | BES 214 Gıda Bilim ve Teknolojisi | 3 | BB | 3 |
| **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 |
| BDB112 Besin Seçimi ve Tüketici Davranışları | 2/0/0 | 4 | B1 | 3,25 | BES 119 Sağlıklı Besin Seçimi | 3 | BA | 3,5 |
| BDB215 Gıda Katkı Maddeleri | 2/0/0 | 2 | A3 | 3,5 | BES 223 Gıda Katkı Maddeleri | 3 | BA | 3,5 |
| BDB106 Beslenme Antropolojisi | 2/0/0 | 2 | A2 | 3,75 | BES 110 Beslenme Ekolojisi | 3 | AA | 4 |
| BDB220 Beslenme ve Kanser | 2/0/0 | 4 | B2 | 3 | BES 411 Beslenme ve Kanser | 3 | BB | 3 |
| EBL154 Hasta ve Çalışan Güvenliği | 2/0/0 | 4 | B2 | 3 | IKC-SC-I Üniversite Seçmeli Ders Grubu | 2 | BB | 3 |
| **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.