**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

Anabilim Dalı öğrencilerinden **……….. numaralı ……………………, 20… - 20…. Güz/Bahar** yarıyılını Erasmus programı kapsamında **University of …………………..** **(Şehir, Ülke)**‘ de tamamlamış olup, program süresince almış olduğu derslerin dönüşümünü yapmak üzere Bölüm Uyum Komisyonu’na başvurmuştur. **…../ …. / 20…**  tarihinde toplanmış olan komisyonumuz ilgili öğrencinin durumunu incelemiş ve ders eşleştirme ve sayıştırma işlemini gerçekleştirmiştir.

Yapılan çalışmalara göre:

1. Öğrencinin yurt dışında almış olduğu derslerin tamamını başarmış olduğu
2. Alınmış ve başarılmış olan üç adet dersin toplam ECTS kredisinin 30 olduğu
3. Dönüştürme işlemi sonucunda, öğrencinin Bahar dönemi derslerinin tümünden muaf olması gerektiği

kararına varılmıştır.

Buna göre ilgili öğrencinin üçüncü sınıfı başarmış sayılıp, burada alması gereken dersler yerine, ekli listede gösterildiği üzere yurt dışında aldığı derslerin sayılması ve dördüncü sınıf derslerine yazılımının sağlanması için gereğini arz ederiz. **24/07/2008**

|  |  |
| --- | --- |
| **Prof. Dr. ……..** | **Prof. Dr. …….** |
| Anabilim Dalı Başkanı | Bölüm Erasmus Koordinatörü |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Prof. Dr. …….** |
| Anabilim Dalı Uyum Komisyonu Başkanı |

**EKLER:**

**EK-1:** Öğrencinin ilgili üniversiteden getirdiği ders ve not dökümü

**EK-2:** Öğrenci yurt dışına çıkmadan önce hazırlanmış olan ders sayıştırma belgesi

**20....-20.… AKADEMİK YILI GÜZ/BAHAR DÖNEMİ İÇİN**

**ERASMUS PROGRAMI DERS DÖNÜŞÜM BELGESİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MİSAFİR OLUNAN ÜNİVERSİTEDE ALINAN DERSLER** |  | **KTÜ' DE EŞDEĞER SAYILAN DERSLER** |
| **Kodu** | **Dersin adı** | **ECTS** | **Yerel Not** | **ECTS Notu** |  | **Kodu** | **Transkripte İşlenecek Ders** | **KTÜ’deki Eşdeğer Ders** | **Haft. Saat** | **Yerel Kredi** | **ECTS** | **Yerel Not** |
| IKA001 | Fish Reproduction | 13 | 5 | E |  | IKA001 | Fish Reproduction | [Deniz Canlıları Yetiştiriciliği](#btb318) | 4 | 3,5 | 6 | CC |
|  | [Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği](#sec306) | 3 | 3 | 4 |
| ELAT02 | Fish Catching Techniques | 10 | 1 | A |  | ELAT02 | Fish Catching Techniques | [Balıkçı Gemileri](#btb320) | 3 | 3 | 5 | AA |
|  | [Balıkçılık Ekipmanları](#sec312) | 3 | 3 | 4 |
| XARA3 | Environmental Toxicology | 7 | 4 | D |  | XARA3 | Environmental Toxicology | [Su Ürünleri Kaynaklı Gıda Zehirlenmeleri](#sec310) | 3 | 3 | 4 | CC |
|  | [Plankton Bilgisi](#sec304) | 3 | 3 | 4 |

* **Öğrencinin KTÜ’ deki transkriptine yurt dışında alınan dersin adı, kodu ile KTÜ’de eş değer sayılan dersin/derslerin yerel kredileri işlenir. Yurt dışında alınan dersin kodunun olmaması durumunda ERAS kodu kullanılabilir.**

**Öğrencinin:**

Adı : ……………

Soyadı : ……………

Numarası : …………….

Enstitüsü : Fen Bilimleri Enstitüsü

Anabilim Dalı : ……………..

**ANABİLİM DALI UYUM KOMİSYONU ONAYI**

Anabilim Dalı uyum komisyonu yukarıdaki listede belirtilen ve **…………. UNIVERSITY**’de Erasmus programı kapsamında alınan derslerin eşdeğer listede gösterilen şekilde tanındığını ve gösterildiği gibi öğrencinin transkriptine işlenmesini onaylar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Görev** | **Anabilim Dalı Başkanı** | **Anabilim Dalı Erasmus Koordinatörü** | **Uyum Komisyonu Başkanı** |
| **Unvan-İsim** |  |  |  |
| **İmza** |  |  |  |
| **Tarih** |  |  |  |

**ENSTİTÜ MÜDÜRÜ ONAYI**

**İmza :**

**İsim : Prof. Dr. Asim KADIOĞLU** Mühür

 Enstitüsü Müdürü

**Tarih :** …./…./20..

\*Erasmus Programı kapsamında eğitim alıp dönmüş olan öğrencinin yurtdışından getirdiği transkriptteki ECTS harf notlarını
 KTÜ’deki yerel nota dönüştürürken kullanılan tablo aşağıdadır.

|  |  |
| --- | --- |
| **ECTS system** | **KTÜ Grading system** |
| Level of Achievement | Letter | Equivalent value at KTU | Percentage | Credits | Definition |
| First 10% | A | AA | 81-100 | 4 | Exceptional |
| Next 10% | B | BA | 76-80 | 3.5 | Very good |
| Next 15% | BB | 70-75 | 3.0 |
| Next 30% | C | CB | 60-69 | 2.5 | Good |
| Next 25% | D | CC | 45-59 | 2.0 | Pass |
| Next %10 | E |
| Unsuccessful | FX | DD | 40-44 | 1.0 | Fail |
| Unsuccessful | F | FD | 30-30 | 0.5 |
| FF | < 30 | 0 |