**T.C.**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**Gökçeada Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürlüğüne**

**Gökçeada/ÇANAKKALE**

**…./…./201...**

……………………………… Üniversitesi, ………………………………………….. Fakültesi/Yüksekokulu, ……………………………………………….. Bölümü …………. sınıf …………………….. numaralı öğrencisiyim. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından ***“Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik”***e eklenen Ek Madde 1 kuralınca Yüksekokulunuz ……………………………………………………….. bölümüne …...……… Sınıf, güz / bahar yarıyılı başlangıcından itibaren Kurumlararsı Yatay Geçiş yapmak istiyorum.

Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Öğrencinin** |
|  |  | Adı ve Soyadı |
|  |  |  |

**ÖSYS Giriş Yılı:**

**Yerleştiği Puan Türü ve Puanı:**

**Adres:**

**Tel:**

**TC:**

**---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik**

**Yatay geçiş yoluyla öğrenci kabulü**

**EK MADDE 1 – (1)** Öğrencinin kayıt olduğu yıldaki merkezi yerleştirme puanı, geçmek istediği diploma programının taban puanına eşit veya yüksek olması durumunda, öğrenci, hazırlık sınıfı da dahil olmak üzere yatay geçiş için başvuru yapabilir. Programa yatay geçişe ilişkin başvuru takvimi, öğrenci kontenjanına ilişkin esaslar ile yatay geçişlere ilişkin usul ve esaslar Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından tespit edilir. Belirlenen usul ve esaslar uyarınca öğrencilerin başvuruları yükseköğretim kurumlarının ilgili kurulları tarafından değerlendirilerek yatay geçişleri kabul edilir. Başvurunun kontenjandan fazla olduğu durumlarda ÖSYS puanı en yüksek adaydan başlayıp sıralanarak kontenjan kadar adayın yatay geçişi kabul edilir.