



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

24.07.2013

OTURUM SAYISI

32

KARAR SAYISI

2013 - 267

“Hacettepe Üniversitesi Kurum İçi ve Kurum Dışı Ders Transferlerinde Eşdeğerliliğe İlişkin Esas ve İlkeler” hakkında komisyon raporu görüşülerek, ekteki şekliyle kabulü uygun görüldü.

M. Ak

Hacettepe Üniversitesi

Kurum İçi ve Kurum Dışı Ders Transferlerinde Eşdeğerliğe İlişkin

Esas ve İlkeler

1. Ön lisans, lisans veya lisansüstü programlarına kayıtlı bir öğrenci başka bir programdan veya başka bir üniversiteden ders alma ve bunu transkriptine / Diploma Ekine işletme hakkına sahiptir.
2. Bu ilke ve esaslar; kurum içi ve kurum dışından yapılacak tüm ders eşdeğerliklerini kapsar.
3. Bir dersin eşdeğer sayılabilmesi için son beş yılda alınmış olması gerekir.
4. Eşdeğer sayılması istenen bir dersin adının, eşdeğer sayılacak ders ile birebir aynı olması gerekmez. Ders eşdeğerlik değerlendirilmesinde esas olarak dersin kredisi (yerel veya AKTS) ve içeriği dikkate alınır.
5. Eşdeğer sayılması istenen bir dersin, teorik ve pratik saat dağılımı ile kredi miktarının tamamen aynı olması gerekmez. Ders saatine bakılmaksızın, eşdeğer sayılacak dersin yerel veya AKTS kredisinin %80'ine eşit olması yeterlidir.
6. Eşdeğer sayılması istenen dersin içeriğinin (dersin haftalık ders planı baz alınarak) büyük ölçüde (örneğin %80 oranında) benzer olması gerekir.
7. Ders planında eşdeğer sayılması istenen dersin, bağımsız laboratuvar ve bağımsız proje dersleri bulunuyorsa, eşdeğer sayılacak derslerin de bu nitelikte olması gerekir.
8. Yabancı dilde öğretim yapılan programlarda, bir derse eşdeğerlik verilebilmesi için öğretim dilinin aynı olması gerekir.
9. Bir dersin eşdeğerliğinin reddi halinde ilgili akademik birim kurulu, ret sebeplerini gerekçeli olarak açıklar.
10. Bir öğrencinin, yaz okulu yoluyla başka üniversitelerden transfer edebileceği kredi miktarı o programın toplam kredi miktarının %10'unu aşamaz.
11. Bu ilke ve esaslar, H. Ü. Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 21/1. maddesine dayanarak hazırlanmıştır.

MB