

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI
SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

I. ÖĞRETİME KURUMLARARASI YURT İÇİ YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI (Not Ortalamasına Göre) *

SIRA	ADI SOYADI	PROGRAMI (I./II. ÖĞR.)	İntibakının Yapılacağı Sınıf***	Not Ortalaması**	Kont.	Uygunluk Durumu	Asil/ Yedek
1	Mehmet Esendemir	Sağlık Kurumları İşletmeciliği I. Öğretim	2. Sınıf	2,94	7	UYGUN	ASİL
1	Mehmet Soylu	Sağlık Kurumları İşletmeciliği I. Öğretim	2. Sınıf	2,27	7	UYGUN	ASİL

* “Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” hükümleri ve Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Ön Lisans Ve Lisans Düzeyinde Kurumlar Arası Yatay Geçiş Yönergesi’ne uygun olarak hazırlanmıştır.

**MADDE6 (2) Öğrencinin, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesinin aynı düzeydeki ön lisans veya lisans eşdeğer diploma programına kurumlar arası yatay geçiş yapabilmesi için, kayıtlı olduğu programda bitirmiş olduğu dönemlere ait genel not ortalamasının en az 100 üzerinden 60 veya eşdeğeri en az 4 üzerinden 2.00 olması şarttır

I. ÖĞRETİME KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI (Not Ortalamasına Göre) *

SIRA	ADI SOYADI	PROGRAMI (I./II. ÖĞR.)	İntibakının Yapılacağı Sınıf***	Not Ortalaması	Kont.	Uygunluk Durumu	Asil/ Yedek
1	Beyza Büyükyarma	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2. Sınıf	3,61	9	UYGUN	ASİL

II. ÖĞRETİME KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI (Not Ortalamasına Göre) *

SIRA	ADI SOYADI	PROGRAMI (I./II. ÖĞR.)	İntibakının Yapılacağı Sınıf***	Not Ortalaması	Kont.	Uygunluk Durumu	Asil/ Yedek
1	Dilan Çurğatay	Farklı Program	1. Sınıf	2,71	8	UYGUN DEĞİL	Başvuru Şekli Uygun Değil

*“Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” hükümleri ve Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Ön Lisans Ve Lisans Düzeyinde Kurum İçi Yatay Geçiş Yönergesi’ne ne uygun olarak hazırlanmıştır.