Aşağıda bölüm/programı, öğrenci numarası ve adı-soyadı belirtilen Fakültemiz Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifika Programı öğrencilerinin tek ders sınavlarının, **2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyıl Sınavlarına İlişkin 14.05.2020 tarih 572/1 sayılı kararın 15. maddesinde** (Tek Ders Sınavlarının, öğrencinin dilekçe ile müracaatı üzerine bölüm başkanlığınca belirlenen ve ilgili yönetim kurulunca onaylanan tarihlerde sınav yerine ödev, proje, portfolyo, vaka analizi, rapor yazma, canlı performans kaydı , video kaydı, sunum kaydı vb. kanıta dayalı etkinliklerden uygun olan birinin öğretim elemanı tarafından belirlenerek uzaktan öğretim yöntemiyle yapılması,) belirtildiği şekilde yapılmasına;

* **Öğretim Elemanı :**Tek ders sınavı yerine yapılacak çalışmaların ödev, proje, portfolyo, vaka analizi, rapor yazma, canlı performans kaydı, video kaydı, sunum kaydı vb. kanıta dayalı etkinliklerden uygun olan birinin öğretim elemanı tarafından belirlenerek **16-17-18 Aralık 2020 tarihlerinde, son gün olan 18 Aralık 2020 tarihi saat 24.00’a** kadar DYS üzerinden öğrencilere duyurularak sisteme yüklenmesine,
* **Öğrenci:** Tek Ders sınavı yerine yapılacak çalışmaların **21-22-23-24 Aralık 2020 tarihlerinde, son gün olan 24 Aralık 2020 tarihi saat 24.00’a** kadar öğrenciler tarafından DYS üzerinden sisteme yüklenmesine,
* **Öğretim Elemanı :** Tek Ders sınavı yerine yapılan çalışmaların öğretim elemanları tarafından **27 Aralık 2020 günü saat 24.00’a** kadar değerlendirilerek sonuçların OBS üzerinden ilan edilmesine,

oy birliğiyle karar verildi.

**PEDAGOJİK FORMASYON EĞİTİMİ SERTİFİKA PROGRAMI 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI TEK DERS SINAVINA GİRECEK ÖĞRENCİ LİSTESİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Program** | **Öğrenci Numarası** | **Adı-Soyadı** | **Dersin Kodu ve Adı** | **Dersin Yürütücüsü** |
| Beden Eğitimi | 173050987 | Olcay Faik ÜÇÜNCÜ | Eğitimde Program Geliştirme | |  | | --- | | Öğr.Gör. T.Fikret COSKUN | |
| Beden Eğitimi | 163050740 | Mustafa Burak CAN | Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı | Doç. Dr. Güliz AYDIN |