**PEDAGOJİK FORMASYON DERSLERİ VİZE MAZERET SINAV TAKVİMİ**

**Güz Dönemi Vize Programı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ders Adı** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** | **Sınav Yeri** |
| Sınıf Yönetimi | 18.12.2023 Pazartesi | 15.30-17.00 | Z1 |
| Öğretim İlke ve Yöntemleri | 18.12.2023 Pazartesi | 15.30-17.00 |
| Rehberlik ve Özel Eğitim | 19.12.2023 Salı | 15.30-17.00 | Z1 |
| Eğitime Giriş | 19.12.2023 Salı | 15.30-17.00 |
| Öğretim Teknolojileri | 21.12.2023 Perşembe | 15.30-17.00 | Z1 |
| Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | 21.12.2023 Perşembe | 15.30-17.00 |

Pedagojik Formasyon vize sınavına giremeyen ve nedenini belgeleyen öğrenciler <https://iletisim.ege.edu.tr/tr-4615/ogrenci_formlari.html> adresinden mazeret sınav dilekçesi ile en geç 22 Aralık 2023 tarihine kadar başvurmaları önemle duyurulur.

**Vize Mazeret Sınavı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Adı** | **Sınav Tarihi** | **Sınav Saati** |
| Sınıf Yönetimi | 04.01.2024 Perşembe | 15.00-17.00 |
| Öğretim İlke ve Yöntemleri | 04.01.2024 Perşembe | 15.00-17.00 |
| Rehberlik ve Özel Eğitim | 04.01.2024 Perşembe | 15.00-17.00 |
| Eğitime Giriş | 04.01.2024 Perşembe | 15.00-17.00 |
| Öğretim Teknolojileri | 04.01.2024 Perşembe | 15.00-17.00 |
| Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | 04.01.2024 Perşembe | 15.00-17.00 |

\*Öğrencilerin derse kayıtlanma problemleri nedeniyle öğrenci ders listelerinde ismi görünmeyen öğrencilerden transkript kaydı dikkate alınarak dersin üzerinde görüldüğü onaylanacaktır. Böyle bir imkan olmadığı durumlarda **aşağıda yer alan form** imzalatılarak öğrencinin sınava girmesi sağlanacaktır.

…………………………… Fakültesi Dekanlığına,

Fakülteniz ………………………………………… Bölümü ……………………….. Numaralı ………………………………………….. öğrencisiyim. Pedagojik formasyon derslerine kayıtlandım ancak …………….…………………………………….. dersinin öğrenci sınav listelerinde adım görünmediği bildirildi. Sınava bu şekilde girmeme izin verildiğini ve yapılan incelemelerde ders kaydımın görülmemesi durumunda sınavımın iptal edileceğini kabul ediyorum.

Ad Soyad,

İmza