

## Felsefe Ana Bilim Dalı Dış Paydaş Toplantısı

07.04.2023 Cuma, Saat: 14:45

Bartın Üniversitesi Felsefe Ana Bilim Dalı ile

Toplantıya Katılanlar:

Doç. Dr. Celal YEŞİLÇAYIR(Felsefe Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi-Ana Bilim Dalı Bşk.)

Doç. Dr. Ümit ÖZTÜRK (Felsefe Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi)

Doç. Dr. Ayşe Gül ÇIVGIN (Bartın Üniversitesi Felsefe Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi)

Bartın Üniversitesi Felsefe Ana Bilim Dalı'na toplantı öncesinde kendi Ana Bilim Dalı'mızın programı gönderildi. Toplantıda öğretim üyemiz Doç. Dr. Ümit ÖZTÜRK, Doç. Dr. Ayşe Gül ÇIVGIN'a programımız ile ilgili bazı sorular yönetti. Doç. Dr. ÇIVGIN Felsefe Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans havuzundaki seçmeli derslerin yeterli seviyede ve günceli karşılayacak seviyede olduğunu ifade etti. Ekoloji Felsefesi, Nörofelsefe gibi derslerin günümüz için önemine değindi. Bununla birlikte bütün derslerin tek bir havuza aktarılabilceğini önerdi. Aynı zamanda seçmeli ders havuzunda Mantık ile ilgili derslerin olabileceğini söyledi. Doç. Dr. ÇIVGIN, Bilimsel Hazırlık Programı ile ilgili de bazı değerlendirmelerde bulundu. Bahar döneminde programa başlayacak öğrencilerin, Felsefeye Giriş ve İlkçağ Felsefesi ve Metinleri derslerinin Güz dönemindeki dersin birinci aşamasını almadan ikincisini aldıklarına dikkat çekti.

Toplantının son bölümünde Felsefe Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Celal YEŞİLÇAYIR, Doç. Dr. Ayşe Gül ÇIVGIN'ın değerlendirmeleri ile ilgili bazı düzenlemelere gidilebileceğini söyledi ve kendilerine teşekkür etti. Toplantı yaklaşık yirmi dakika sürdü.

Üniversitemizin Kullandığı Ders Bilgi Sistemi (DBS) üzerinden Sanal Sınıf Uygulamasından yaptığımız Toplantının Linki:

<https://ss.gumushane.edu.tr/playback/presentation/2.3/2f71d4ea1866b32e9e61aeb276f32517609c1992-1680867501110>

Not: Daha önce dış paydaş olarak belirlenen Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi Felsefe Ana Bilim Dalı ile toplantı öncesinde görüşme sağlanamadığı için kendilerinden toplantıya katılım sağlanamamıştır.

Doç. Dr. Celal YEŞİLÇAYIR  
Felsefe Ana Bilim Dalı Bşk.