|  |
| --- |
| **BAŞLIK** |
| Mezunlarla İlişkilerin Koordinatörlüğü 2022-2023 Güz Dönemi Değerlendirme Toplantısı |

|  |  |
| --- | --- |
| **GÜNDEM MADDELERİ** | |
|  | 2022-2023 Güz Dönemi faaliyetlerinin değerlendirilmesi |
|  | Mezunlarımızla Meslek Sohbetlerinin planlanması |
|  | Mezun izleme sistemi geliştirilmesi ihtiyacı ve akreditasyondaki önemi |
|  | 2023 yılı faaliyetlerinin planlanması |
|  | Görüş ve önerilerin alınması |

|  |
| --- |
| **KAPSAM** |
| İlgili gündem maddelerine ilişkin toplantı kapsamı aşağıda yer almaktadır.   1. Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü ve birimler bağlamında dönem boyu gerçekleştirilen uygulamalar hakkında bilgi paylaşımı gerçekleştirilmiştir.    1. Mezunlarımıza ulaşmak adına tüm kamu kurum ve kuruluşlarına yazı yazılmış ve mezunlarımızın bilgilendirilmesi talep edilmiştir.    2. Eğitim fakültesi mezunlarının doğrudan iletişim kurabileceği bir e-posta hesabı alınmıştır.    3. RPD anabilim dalı mezunları ile gerçekleştirilen etkinlik değerlendirilmiştir. 2. Mezunlarla meslek sohbetleri etkinliklerinin planlanması ele alınmıştır.    1. İlk sohbetin Prof. Dr. Salih CEYLAN’ın öncülüğünde 12 Ocak 2023’te yapılması    2. Takip edecek sohbetlerin planlanması ve koordinatörlüğün bildirilmesi talebinin iletilmesi   sağlanmıştır.   1. Mezunlara yönelik 2022-2023 Bahar döneminde gerçekleştirilebilecek etkinliklere yönelik öneriler geliştirilmiştir. Bu öneriler arasında:    1. Mezun günü gerçekleştirilmesi    2. Mezun çalıştayı, paneli gerçekleştirilmesi (tek gün veya daha uzun süreli olabilir ve sertifikalandırılabilir)    3. Mezun konserleri gerçekleştirilmesi    4. Mezunlarımızın çalıştıkları bazı okulların kardeş okul olarak belirlenmesi;       1. eksiklerinin giderilmesi,       2. öğretim ortamlarının ve araçlarının iyileştirilmesi,       3. öğretmen adayları ile birlikte ziyaret gerçekleştirilmesi       4. ilgili okulda mezun öğretmen adayı işbirliğinde etkinliklerin planlanması ve gerçekleştirilmesi    5. Fakültemiz öğretim üyelerinin mezunlarımızı çalıştıkları şehirlere ziyareti ve o şehirde bulunan mezunlara yönelik etkinlik düzenlemesi    6. Mezuniyet baloları için Lavanta Tepesi Otel’de alan tahsis edilmesi   gündeme gelmiştir.   1. Mezunlarımızla etkileşimi artırmaya yönelik uygulama ve sistemlerin geliştirilmesine yönelik öneriler geliştirilmiştir. Bu öneriler arasında:    1. MAKU mezun sistemine kayıt olmadan ilişik kesilmemesinin sağlanması       1. Bu süreçte mezunların güncel iletişim bilgilerinin alınması       2. Mezun memnuniyet anketlerinin gerçekleştirilmesi       3. Mezun önerilerinin alınması    2. MAKU Sosyal benzeri, çift yönlü etkileşim ve veri akışının gerçekleştirilebileceği bir MAKU Mezun sisteminin geliştirilmesi ya da mevcut sisteme MAKU Mezun linkinin entegre edilmesi    3. Mezunlarımızın mezuniyet sonrası e-posta adresleri kullanabilmesinin sağlanması    4. Mezun kart uygulaması geliştirilmesi ve diploma ile birlikte tüm mezunlarımıza mezun kart alma hakkının tanınması       1. Mezun kart ile mezunların kütüphane ve hizmetlerinin kullanımına olanak tanınması       2. Mezun kart ile mezunların üniversite kapsamında verilen ücretli hizmetlerden indirimli yararlanmasının sağlanması       3. Mezunlarımızın mezuniyet sonrası e-posta adreslerini kullanabilmesinin sağlanmasının mezun kart bağlamında sunulan bir hizmet olarak planlanması   gündeme gelmiştir.   1. Planlanan etkinlikler ve geliştirilen önerilerin gerçekleşmesinin izlenmesi ve mezunlarla ilişkiler bağlamında gelişim sağlanması, koordinatörlük olarak gerçekleştirilen etkinliklerin ve hizmetlerin sürdürülebilirliğinin sağlanması dilek ve temennileriyle toplantı sonlandırılmıştır.   Toplantı Katılımcıları:  Prof. Dr. Nurdan KIZILDELİ SALIK  Doç. Dr. Osman EROL  Dr. Öğr. Üyesi Mehtap DİNÇER  Dr. Öğr. Üyesi Mehtap COŞGUN BAŞAR  Dr. Öğr. Üyesi Ramazan GÜREL  Dr. Öğr. Üyesi Yasemin Gül GEDİKOĞLU ÖZİLHAN  Dr. Öğr. Üyesi Fatma KOCAAYAN  Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Emre YEŞİLYURT  Dr. Öğr. Üyesi Abdul Samet DEMİRKAYA  Öğr. Gör. Sadık BAYRAM  Arş. Gör. Numan BADEMLİ |
|  |

|  |
| --- |
| **TOPLANTI FOTOĞRAFLARI** |
|  |