



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
İÇ-DIŞ PAYDAŞ BEKLENTİ FORMU
2024 YILI

Doküman No	KYS-FRM-125
İlk Yayın Tarihi	05.07.2021
Revizyon tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa No	1/1

Paydaş Adı	İç Paydaş/Dış Paydaş	Önem Derecesi (Zayıf-Orta-Güçlü)	Beklentiler/Öneriler	Paydaş Sebebi
Sağlık Bilimleri Fakültesi	İç Paydaş	Orta	1. Yapısal Eşitlik Modelleri Eğitimi 2. Tree Age Yazılım Eğitimi 3. Python Yazılım Eğitimi 4. N Vivo Program Eğitimi 5. Meta Analizi Eğitimi 6. Kalabalık ve Uygulamalı Eğitim Verilen Sınıflarda Ölçme Değerlendirme 7. Sağlıkta Yapay Zeka 8. Kodlama,Xml Yazma 9. İleri Düzey Bilgi Teknolojileri Kullanımı 10. Deney Hayvanları Kullanımı 11. Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı Eğitimi 12. Açık/Uzaktan Öğrenme ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi 13. Eğitimde Program Geliştirme Eğitimi 14. Mikro Öğretim Eğitimi	Temel Paydaş
İhsangazi Meslek Yüksekokulu	İç Paydaş	Orta	1. MYSV2-KBS 2. Öğrenci İşleri 3. ÜBYS	Temel Paydaş
Yabancı Diller Yüksekokulu	İç Paydaş	Orta	1. Taşınır Mal Yönetmeliği 2. 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu	Temel Paydaş
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İç Paydaş	Orta	1. SPSS Eğitimi 2. Etkili İletişim Eğitimi 3. İleri Word-Excel Eğitimi 4. İnovasyon Eğitimi 5. Kurumsal İletişim, Protokol Kuralları ve Etik Kurallar Eğitimi 6. Bilinçli Tüketici Eğitimi 7. Kişisel Verileri Koruma Kanunu Eğitimi 8. Resmi Yazışma Kuralları Eğitimi 9. Diksiyon ve Hitabet Eğitimi	Temel Paydaş
İlahiyat Fakültesi	İç Paydaş	Orta	1. Etkili İletişim ve Problem Çözme Becerileri 2. Personel ve Öğrenci Disiplin İşlemleri 3. Öğrenci İşleri Personeli Eğitimi 4. İş Yaşamında Motivasyon 5. Takım ve Ekip Çalışması Eğitimi 6. Öfke Kontrolü, Zaman ve Stres Yönetimi 7. Mesleki, Ahlaki ve Etik Kuralları 8. Danışmanlık Eğitimi	Temel Paydaş
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İç Paydaş	Orta	Taşınır	Temel Paydaş
Kastamonu Meslek Yüksekokulu	İç Paydaş	Orta	1. KBS (Kamu Hesapları Bilgi Sistemi) 2. MYS (Mali Yönetim Sistemi) 3. Muhtasar Prim Hizmet Beyannamesi	Temel Paydaş

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Öğr. Gör. Esra AVANOĞLU	Şevket BAHCACIOĞLU	Prof. Dr. Yavuz DEMİREL



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
İÇ-DIŞ PAYDAŞ BEKLENTİ FORMU
2024 YILI

Doküman No	KYS-FRM-125
İlk Yayın Tarihi	05.07.2021
Revizyon tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa No	1/1

İnebolu Meslek Yüksekokulu	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">1. Kalite çalışmalarına yönelik personel eğitimleri.2. Sosyal bilimlere yönelik proje yazma eğitimleri.3. Proje Yazma Eğitimi (TÜBİTAK 1002, BAP, TÜSEB, TÜBİTAK 2209-A, TÜBİTAK 2219)4. Sosyal ve sağlık bilimlerinde makale yazma eğitimi.5. R programı kullanımına yönelik eğitimler.6. Kemometrik Teknikler7. İlaç Analizlerinde Kromatografik Teknikler8. Spektroskopik ve Kromatografik Teknikler9. XRF Metodu, Kullanımı, Numune Hazırlama Teknikleri10. DLS ve NTA Yöntemleri, Kullanım Alanları11. AFM- Morfolojik Karakterizasyon Teknikleri12. XRD ve FT-IR grafiklerinin yorumlanması13. Enzim Kinetik Çalışmaları, K₁, K_m ve V_{max} değerlerinin Hesaplanması14. Veri Madenciliği Programları15. SPSS Uygulamaları16. Ezcill Uygulamaları17. MAXQDA ile Nitel Veri Analizi18. Çalışma Arkadaşı ve İdare ile İletişim19. Resmi yazışmalar ile ilgili uyulması gereken kurallar20. Protokol Bilgisi	Temel Paydaş
Eğitim Fakültesi	İç Paydaş	Orta	Sertifikalı İlk Yardım Eğitimi	Temel Paydaş
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">1. Taşınır kayıt sistemi eğitimi2. Halkla İlişkiler	Temel Paydaş
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">1. Yabancı uyruklu personel maaş işlemleri2. Taşınır ve satın alma işlemleri	Temel Paydaş
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">1. Midas ile geoteknik sonlu eleman analizi2. ANSYS ile 3D sonlu Eleman Analizi3. ANSYS ile 3D sonlu Eleman Analizi4. Perform 3 D ile performans göre tasarım5. ABAQUS ile 3D sonlu eleman analizi6. Python ile yapay zeka/ Derin öğrenme/ Makine öğrenmesi yöntemleri7. Python ile yapay zeka/ Derin öğrenme/ Makine öğrenmesi yöntemleri8. Python ile yapay zeka/ Derin öğrenme/ Makine öğrenmesi yöntemleri	Temel Paydaş
Fen Fakültesi	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">1. Destek Personeline yönelik Temizlik ve Hijyen Eğitimi2. Temizlik Malzemelerinin Kullanımı3. " Destek Hizmetlerinde Kullanılan araçların kullanım sonrası bakımı4. (temizlik arabası, çim biçme makinası, motorlu tırpan vb.)"5. İdari ve Akademik Personele yönelik ast-üst ilişkisi ve resmi yazışmalar.	Temel Paydaş

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Öğr. Gör. Esra AVANOĞLU	Şevket BAHCACIOĞLU	Prof. Dr. Yavuz DEMİREL



T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
İÇ-DIŞ PAYDAŞ BEKLENTİ FORMU
2024 YILI

Doküman No	KYS-FRM-125
İlk Yayın Tarihi	05.07.2021
Revizyon tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa No	1/1

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Avrupa Birliği Hibe Projeleri Yazma EğitimiTÜBİTAK Bilimsel Araştırma Projeleri Yazma EğitimiSosyal Bilimlere Yönelik Proje Yazma EğitimiSosyal Bilimlere Yönelik Proje Yazma EğitimiAyrıntılı Microsoft Excel EğitimiSosyal Bilimlere Yönelik Proje Yazma Eğitimi	Temel Paydaş
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Merkezi Yönetim Muhasebe YönetmeliğiMerkezi Yönetim Harcama Belgeleri YönetmeliğiÖn Ödeme Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşme Kanunu2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu	Temel Paydaş
Genel Sekreterlik	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">İletişim Becerisi ve Problem ÇözmePersonel Özlük İşlemleriMuhtasar Prim HizmetTaşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi4734 Sayılı Kamu İhale KanunuEkip Çalışması Eğitimiİş Hayatında Etik Kurallarİş Yaşamında Motivasyon	Temel Paydaş
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Yükseköğretim Kurumlarında Döner Sermaye Gelirlerinden Yapılacak Ek Ödemenin Dağıtılmasında Uygulanacak Usul Ve Esaslara İlişkin YönetmelikTaşınır Mal Yönetmeliği	Temel Paydaş
Eğitim Fakültesi	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">İletişim konusunda personele yönelik hizmet içi eğitim düzenlenmesi.	Temel Paydaş
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Personel ihtiyacı.Hizmet içi eğitimlerin sosyal tesislerde yapılması.	Temel Paydaş
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	İç Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Personel ihtiyacı.	Temel Paydaş
Kastamonu Tapu ve Kadastro İl Müdürlüğü	Dış Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Resmî Yazışma Kuralları Eğitimi	Dış Paydaş
Kastamonu İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü	Dış Paydaş	Orta	<ol style="list-style-type: none">Resmî Yazışma Kuralları Eğitimi	Dış Paydaş

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Öğr. Gör. Esra AVANOĞLU	Şevket BAHCACIOĞLU	Prof. Dr. Yavuz DEMİREL