|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | **T.C.**  **SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  **YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (YETEM)**  **- Eğitim Düzenleme Talep Formu-** | | | | |  | | | |  |
| Tarih: | | 29.02.2024 | | | | | | | *Form no:* | *Y-0004* | |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | **Eğitim Bilgileri** | | | | | | | | | |  |
|  | **Adı** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Amacı** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Hedef Kitlesi** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Süresi (Saat)** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Dönemi** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Eğitmenler** | | |  | | **Tel:**  **E-posta:** | | | | |  |
|  | | **Tel:**  **E-posta:** | | | | |
|  | | **Tel:**  **E-posta:** | | | | |
|  | **Yeri** | | | Süleyman Demirel Üniversitesi Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (YETEM), ………………………………………………………………… Birimi, ……………..Blok, Batı Kampüsü, Çünür, Isparta | | | | | | |  |
|  | **Başlangıç Tarihi** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Katılımcı Sayısı (En az-En fazla)** | | | En az: ……..,….. En fazla:……….. | | | | | | |  |
|  | **Burslu Katılımcı Sayısı (En fazla)** | | | 1  *(\*Bu kontenjana sadece Süleyman Demirel Üniversitesi …………………………………………………………………………………….. bölümünde/bölümlerinde öğrenim gören 3. ya da 4. Sınıf öğrencilerinden ortalaması 3 ve üzerinde olan öğrenciler başvurabilir. Başvuran öğrencilerden ortalaması en yüksek olan öğrenci bu eğitimden ücretsiz olarak faydalanabilecektir.)* | | | | | | |  |
|  | **Birimi** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Kullanılacak Cihazlar/Makineler** | | |  | | | | | | |  |
|  | **Gerekli Sarf Malzemeler ve Maliyetleri** | | |  |  | | | | | |  |
|  | **Ücreti (Katılımcı başı, KDV dahil)** | | |  | | |  | | | |  |
|  | | |  | | | |
|  | **İçeriği** | | | **Eğitim saatleri:** | | | | | | |  |
|  | **Notlar** | | | * Bu eğitim Süleyman Demirel Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SEM) ve Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (YETEM) iş birliği ile düzenlenecektir. | | | | | | |  |
|  |  |  | | |  | | | | | | |  |
|  |  | | | |  | | | | | | | |