

	BİRİM	SAYI	İSTENEN NİTELİKLER	BİRİM SORUMLUSU
1	İSTANBUL RESİM VE HEYKEL MÜZESİ	15	Restorasyon işlemleri ve envanter bilgilerinin güncellenmesi ile sergilerde ziyaretçi yönlendirmesi yapmak için; Microsoft Office programlarına hakim olmak. Sanat Tarihi Lisans, Müzecilik Yüksek Lisans, Resim, Heykel,Fotoğraf, Seramik ve Cam, Grafik Tasarımı, Sanat Eserleri Konservasyonu ve Restorasyonu, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarımı Bölümünde en az 2. sınıf öğrencisi olmak.	Aygül UZUN YAVAŞOĞLU
2	360 ETKİNLİK KOORDİNATÖRLÜĞÜ	2	Grafik Uygulaması (Afiş ve e-bülten uygulaması yapacaktır.) Grafik Tasarımı Bölümü'nde en az 2. sınıf öğrencisi olması.	Öğr. Gör. Dr. Aslı GÜRBÜZ
		2	Saha Çalışanı (Etkinliklerde sahada çalışacak ve afiş asılması konusunda yardımcı olacaktır.) En az 2. sınıf öğrencisi olması. 3 öğrenciden ikisinin Fındıklı Yerleşkesi'nde öğrenim görmesi, diğerinin Bomonti Yerleşkesi'nde öğrenim görmesi.	
		3	Fotoğraf ve Video Görevlisi (Etkinliklerde fotoğraf ve video kaydı alacaktır.) Fotoğraf ya da Sinema ve Televizyon Bölümü'nde en az 2. sınıf öğrencisi olması.	
		1	Metin Yazımı (E-bültende kullanılacak metinlerin hazırlığını yapacaktır.) Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nde en az 2. sınıf öğrencisi olması.	
5	YAPI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ	2	PROJE ADI: Depreme dayanıklı yapılar için gelişmiş teknolojiler bilimsel araştırma ve konferans serisi AMACI VE İÇERİĞİ: Betonarme, çelik, ahşap başta olmak üzere yapım sistemlerinde yenilikler, kullanılan deprem sönümleyiciler vb. teknolojik çözümler hakkında eğitim konferanslarının düzenlenmesi, yayın oluşturulması, uygulamalı eğitimlerin verilmesi planlanmaktadır. Bu kapsamlı proje ülkemizde yapı ve yapım teknolojileri konusunda yenilikleri, sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin 'sanayi, yenilikçilik ve altyapı' ile 'sürdürülebilir şehir ve yaşam alanları' kriterleri doğrultusunda araştırma ve değerlendirmeyi içermektedir. Depreme dayanıklı yapılar için gelişmiş teknolojiler bilimsel araştırma ve konferans serisinin planlanması ve düzenlenmesi; Halihazırda yürütülmekte olan malzeme analiz ve raporlama çalışmalarına destek olmak; başvurusu tamamlanan Ufuk Avrupa projesinin başarılı bulunması halinde yapılacak çalışmalar. 1) Mimarlık 4. Sınıf lisans ya da Mimarlık Anabilimdalı lisansüstü öğrencisi olmak. 2) 2 boyutlu ve 3 boyutlu çizim programlarından en az birine, Photoshop ve Microsoft Office programlarına hakim olmak.	Prof. Dr. Nazire Papatya SEÇKİN
6	KÜTÜPHANE ve DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	7	Ekip çalışmasına yatkın ve iletişim becerileri kuvvetli olması. Tercihen kütüphanede çalışma deneyimi olması. Microsoft Office programlarına hakim olması. Tarayıcı ve yazıcı kullanmasını bilmesi. En az 2. sınıf lisans veya ön lisans öğrencisi olması. Kitap, dergi vb. yayınları raflara yerleştirme ve raf okuma işlerini yürütebilmesi. Birim kütüphanelerinde çalışacak öğrencilerin öncelikle ilgili fakülte/konservatuvar öğrencisi olması.	Daire Başkan V. Çiğdem SÖNMEZ
	TOPLAM	32		