

 BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ BUCAK EMİN GÜLMEZ MYO/Mimarlık ve Şehir Planlama TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	
	Toplantı Tarihi	08.11.2023
	Toplantı Yeri	Bucak TBYO Bölüm Başk. Odası
	Katılımcı Sayısı	6

BAŞLIK
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Danışma Kurulu Toplantısı

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	Mesleğe hazırlanma, iş arama deneyimi
2.	Meslek hakkında kendini geliştirme becerilerinin aktarılması
3.	Okuldaki derslerin özel sektördeki yeterliliği ve uygulanabilirliği
4.	Okul ders müfredatından farklı olarak yer alması gereken önemli dersler
5.	Staj yerinin önemi, stajın iş bulmada ve sektörel bilgi edinmedeki katkıları
6.	DGS ile fakülteye geçmede MYO okumanın faydaları

KAPSAM
<p>Yüksekokulumuz Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Danışma Kurulu; 08.11.2023 Çarşamba günü saat 17:00' da bölüm başkanlığı odasında salt çoğunlukla toplantı gerçekleştirmiştir. Bu toplantıya ait gündemler ve gündemlere ait değerlendirmeler ile görüş ve öneriler aşağıda sunulmuştur.</p> <p>Gündem 1) Mesleğe hazırlanma, iş arama deneyimi</p> <p>Toplantıda sektör temsilcileriyle gerçekleştirdiğimiz değerlendirmede, Coğrafi Bilgi Sistemleri bölümü öğrencilerinin mesleğe hazırlanma ve iş bulma süreçleri üzerine önemli konular ele alındı. Sektör, öğrencilerin teknik bilgi ve becerilerinin yanı sıra pratik uygulama ve proje deneyimine odaklanarak, mezunların sektöre daha hızlı adapte olmalarını bekliyor. Bu bağlamda, staj olanaklarının genişletilmesi ve öğrencilere sektörde gerçekleştirilecek projelerde aktif rol alma fırsatları sunulması vurgulandı. Ayrıca, öğrencilerin iş bulma süreçlerini kolaylaştırmak adına sektörle işbirliği içinde olunması, sektör taleplerine uygun bir müfredatın sürdürülmesi ve öğrencilere kariyer planlaması konusunda rehberlik sağlanması önemli beklentiler arasında yer alıyor. Bu yönde yapılacak işbirlikleri ile bölümümüz mezunlarının sektörde başarılı kariyerlere adım atmalarına katkı sağlamayı hedefliyoruz.</p> <p>Gündem 2) Meslek hakkında kendini geliştirme becerilerinin aktarılması</p> <p>Toplantıda sektör temsilcileriyle gerçekleştirdiğimiz değerlendirmede, Coğrafi Bilgi Sistemleri bölümü öğrencilerinin mesleki gelişim becerilerine odaklanan önemli konular ele alındı. Sektör temsilcileri, öğrencilerin teknik bilgi ve becerilerini sürdürülebilir bir şekilde güncellemeleri ve sektördeki yenilikleri takip etmeleri gerektiğine vurgu yaptı. Bu bağlamda, sektördeki gelişmeleri öğrencilere daha etkili bir şekilde aktarmak için seminerler, atölye çalışmaları ve sektörde deneyimli konuşmacıların davet edildiği etkinlikler düzenlemenin önemi vurgulandı. Ayrıca, öğrencilere sektörel yazılımları ve araçları etkin bir şekilde kullanma pratiği kazandırılması, projelerde ve staj deneyimlerinde gerçek dünya uygulamalarına aktif katılımın teşvik edilmesi üzerinde duruldu. Bu şekilde, bölümümüz</p>

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ BUCAK EMİN GÜLMEZ MYO/Mimarlık ve Şehir Planlama TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	08.11.2023
		Toplantı Yeri	Bucak TBMYO Bölüm Başk. Odası
		Katılımcı Sayısı	6

mezunlarının sektördeki gelişen ihtiyaçlara hızlı ve etkili bir şekilde uyum sağlamalarını desteklemeyi amaçlıyoruz.

Gündem 3) Okuldaki derslerin özel sektördeki yeterliliği ve uygulanabilirliği

Sektör temsilcileriyle gerçekleştirdiğimiz toplantıda, Coğrafi Bilgi Sistemleri bölümündeki ders programlarının özel sektördeki yeterlilik ve uygulanabilirliği üzerine kapsamlı bir değerlendirme yapıldı. Sektör, öğrencilerin aldıkları derslerin, güncel teknoloji ve endüstri standartlarına uygun bir şekilde tasarlanmış olmasını bekliyor. Bu bağlamda, ders içeriklerinin sektörel ihtiyaçları yansıtması, öğrencilere güncel araçları kullanma becerisi kazandırması ve projelerde karşılaşılabilecek gerçek sorunlara çözüm üretebilme yeteneği geliştirmesi önemli bir öncelik olarak belirtildi. Sektör temsilcileri, bölüm derslerinin pratik uygulama ve proje tabanlı öğrenmeye daha fazla vurgu yapmasını, öğrencilere gerçek dünya deneyimleri kazandıracak etkileşimli öğrenme fırsatlarının artırılmasını talep etti. Bu çerçevede, bölüm olarak ders programlarımızı sürekli olarak gözden geçirme ve güncelleme çabalarımızı sürdürerek, öğrencilerimizin sektörde başarılı bir şekilde yer almalarını desteklemeye devam etmeyi hedefliyoruz.

Gündem 4) Okul ders müfredatından farklı olarak yer alması gereken önemli dersler

Toplantıda sektör temsilcileriyle yapılan değerlendirmede, Coğrafi Bilgi Sistemleri bölümündeki ders müfredatının güçlü yönleri ele alındığı gibi, özel sektör ihtiyaçlarına daha etkin bir şekilde cevap verebilmek için ek derslerin eklenmesi gerektiği üzerinde duruldu. Sektör temsilcileri, öğrencilere iş dünyasında daha rekabetçi olabilmeleri için liderlik, proje yönetimi, iletişim ve iş etiği gibi beceriler kazandıracak derslerin müfredatta yer almasının önemini vurguladı. Ayrıca, sektördeki teknolojik gelişmeleri yakından takip edebilmeleri için yazılım geliştirme, veri analizi ve yapay zeka gibi alanlarda özel derslerin eklenmesi gerekliliği üzerinde duruldu. Bu öneriler doğrultusunda, bölüm olarak ders müfredatımızı daha fazla çeşitlendirmeye ve öğrencilere sektörde ihtiyaç duyulan geniş bir beceri seti kazandırmaya yönelik çalışmalarımızı sürdürmeyi hedefliyoruz.

Gündem 5) Staj yerinin önemi, stajın iş bulmada ve sektörel bilgi edinmedeki katkıları

Toplantıda sektör temsilcileriyle yapılan değerlendirmede, stajın Coğrafi Bilgi Sistemleri bölümü öğrencileri için taşıdığı önem vurgulandı. Sektör temsilcileri, stajın öğrencilere gerçek dünya deneyimi kazandırmanın yanı sıra, iş bulma sürecinde önemli bir avantaj sağladığını belirtti. Öğrencilerin stajyer olarak çalıştıkları kuruluşlarda sektörel bilgi edinmeleri, iş süreçlerini anlamaları ve sektörel ağlarını genişletmeleri açısından kritik bir rol oynadığına vurgu yapıldı. Ayrıca, staj yerlerinin öğrencilerin kariyer hedeflerine uygun seçilmesinin, mezuniyet sonrası istihdam olanaklarını artırıcı bir faktör olduğu belirtildi. Bu bağlamda, bölüm olarak staj programlarını güçlendirmeye ve öğrencilerimizin sektörel bilgi ve beceri kazanmalarını destekleyici etkili stajyerlik deneyimleri sağlamaya yönelik çabalarımızı artırmayı hedefliyoruz.

 BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ BUCAK EMİN GÜLMEZ MYO/Mimarlık ve Şehir Planlama TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	08.11.2023
		Toplantı Yeri	Bucak TBMYO Bölüm Başk. Odası
		Katılımcı Sayısı	6

Gündem 6) DGS ile fakülteye geçmede MYO okumanın faydaları

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile fakülteye geçiş, Coğrafi Bilgi Sistemleri alanındaki Meslek Yüksek Okulu öğrencileri için önemli avantajlar sunmaktadır. Meslek Yüksek Okulu eğitimi, öğrencilere pratik beceriler kazandırarak sektöre yönelik teknik bilgi ve deneyimi artırma fırsatı tanır. DGS ile fakülteye geçen öğrenciler, bu temel bilgi ve becerileri fakülte düzeyinde daha derinlemesine analiz etme ve genişletme şansına sahip olurlar. Ayrıca, fakülte eğitimi, öğrencilere araştırma yetenekleri kazandırarak teorik bilgiye daha fazla ağırlık vermelerini sağlar. Böylece, mezunlar hem sektördeki pratik uygulamalara hakim olabilir hem de akademik alanda daha ileri düzeyde çalışmalara katılabilirler. Bu nedenle, DGS ile fakülteye geçiş, öğrencilere kariyerlerini şekillendirme ve daha geniş bir perspektif kazanma imkanı sunar.

MAKÜ BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ BUCAK EMİN GÜLMEZ MYO/Mimarlık ve Şehir Planlama TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	08.11.2023
		Toplantı Yeri	Bucak TBMYO Bölüm Başk. Odası
		Katılımcı Sayısı	6

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI

	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ BUCAK EMİN GÜLMEZ MYO/Mimarlık ve Şehir Planlama TOPLANTI TUTANAĞI	Toplantı No	
		Toplantı Tarihi	08.11.2023
		Toplantı Yeri	Bucak TBYO Bölüm Başk. Odası
		Katılımcı Sayısı	6

KATILIMCI		İMZA
Doç. Dr Kerem HEPDENİZ	Başkan-Program Koordinatörü	KATILDI
Dr.Öğr.Üyesi Hasan Hüseyin AKSU	Üye	KATILDI
Öğr.Gör.Dr.Ayşe KONU	Üye	KATILDI
Öğr.Gör.Mustafa AYAN	Üye	KATILDI
İsmihan ALGÜL	Mezun Öğrenci	KATILDI
Bahtiyar ÖGÜT	Öğrenci Sınıf Temsilcisi	KATILDI
Ali ÇAKICIOĞLU	Sektör Temsilcisi	KATILDI