

Toplantı Bilgileri

Tarih ve Saat	06/10/2023 Saat: 15:00
Toplantı Sayısı	1
Yer	Microsoft Teams Elektronik Ortam
Başkan	Dr. Öğr. Üyesi Adeviye ERDOĞAN

Gündem Maddeleri

No	Gündem
1	Meslek Yüksekokulu Öğrencilerimizin vize sınav notu ağırlıkları
2	Meslek Yüksekokulumuza ait Ders Müfredatına ilişkin görüşler
3	Açılması teklif edilebilecek bölüm/program önerileri
4	2024-2025 Eğitim Öğretim yılı öğrenci kontenjanlarının ihtiyaca göre güncellenmesi ile ilgili görüşler
5	2023- 2024 Eğitim Öğretim yılında yapılabilecek online etkinliklerin (Webinar) planlanması
6	Görüş ve Önerilerin Alınması

Alınan Kararlar

Gündem No	Karar No	Karar
1	1	Meslek Yüksekokulumuz uzaktan öğrenim yöntemiyle eğitim veren bir okul olduğu için vize sınavlarının yüzyüze olması dönem ortasında gitme, gelme, barınma vb. açılardan öğrencileri zorlamaktadır. Öğrencinin lehine olarak ara sınavın vize+ödev olarak yapılması ve vize sınavının ağırlığının düşük tutularak öğrencilerin ödev, proje gibi etkinliklerle ölçme değerlendirmeye tabi tutulmalarının uygun olacağı belirtilmiştir. Durumun tüm detaylarıyla incelenmek üzere Yüksekokul Kurulu'nda görüşülmesi/vize/ödev-proje ağırlıklarının karara bağlanması Danışma Kurulu'nca uygun görülmüştür.
2	1	Meslek Yüksekokulumuzun ders müfredatları incelenerek müfredat değişikliği yapıp yapılmayacağına ilişkin görüşler açıklandı; Uzaktan Eğitim MYO'da bulunan programların uzaktan eğitim ile eğitim-öğretim faaliyetine devam ettiği, uygulanan müfredatın öğrencilerin en iyi şekilde yetiştirilmesi ve sektör ihtiyacına uygun olarak belirlenen ve üniversitede aynı bölüm ve programlarda da kullanılan müfredatın kullanıldığı teyid edildi. Öğrenci ihtiyacına göre seçmeli derslerde değişiklikler yapılabildiği onun dışında Üniversitemizde benzer bölüm/programlarda uygulanan müfredatın aynı şekilde uygulandığı ifade edilmiştir. İlerleyen dönemlerde öğrenci ve sektör ihtiyaçları gözönünde bulundurularak müfredat değişikliğinin gerekli olabileceği durumlarda tekrar gündeme alınabileceği belirtildi.
3	1	Danışma Kurulu toplantısında öğrenciler tarafından en çok tercih edilen programlar, öğrencilere yeni kariyer fırsatları sunma, toplumsal ihtiyaçları karşılama ve üniversiteyi

		<p>daha rekabetçi hale getirme potansiyeli açısından değerlendirilerek açılması teklif edilebilecek bazı bölüm ve program önerileri sunuldu:</p> <p>E-ticaret ve Pazarlama: Online ticaret, geleneksel ticaretin yanı sıra yeni iş fırsatları yaratmaktadır. Bu program, öğrencilere e-ticaret işletme yönetimi, çevrimiçi pazarlama ve e-ticaret stratejileri konularında eğitim verebilir.</p> <p>Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı: Sürdürülebilir enerji ve yeşil teknolojiler, enerji sektöründe büyüme potansiyeline sahiptir. Bu program, öğrencilere rüzgâr enerjisi, güneş enerjisi ve enerji verimliliği alanlarında eğitim sunabilir.</p> <p>Dijital Medya ve Pazarlama: Öğrencilere dijital medya, pazarlama stratejileri ve çevrimiçi reklamcılık alanlarında temel beceriler kazandırmayı amaçlayan bir eğitim programı olabilir. Bu program, öğrencilere dijital dünyanın hızla değişen ve büyüyen yönlerine odaklanarak, çağdaş iş dünyasında rekabet avantajı sağlayacak bilgi ve yetenekler sunabilir.</p> <p>Çocuk Gelişimi: Öğrencilere çocukların fiziksel, zihinsel, duygusal ve sosyal gelişimlerini anlamak için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlayan bir eğitim programıdır. Bu program, öğrencilere çocukların farklı yaş gruplarında ihtiyaçlarına uygun bakım ve eğitim sunma yetenekleri geliştirmelerine yardımcı olabilir.</p> <p>Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi: Endüstriyel süreçlerin ve sistemlerin otomasyonu, kontrolü ve izlenmesi konularında uzmanlık kazandırmayı amaçlayan bir eğitim programıdır. Bu program, öğrencilere endüstriyel otomasyon teknolojileri, programlama, endüstriyel robotik ve endüstriyel otomasyon sistemlerinin yönetimi gibi konularda beceriler sunabilir.</p> <p>Sağlık Hizmetleri Yönetimi: Sağlık sektörü, sağlık hizmetleri yönetimi uzmanlarına ihtiyaç duyar. Bu program, öğrencilere hastane yönetimi, sağlık politikaları ve sağlık hizmetleri organizasyonu alanlarında eğitim sunabilir.</p> <p>Mobil Teknolojileri: Mobil teknoloji ve uygulamalar hızla büyümektedir. Bu program, öğrencilere mobil uygulama geliştirme becerileri kazandırabilir.</p>
3	2	Listede yer alan her bir bölüm veya program önerisinin, talebe, iş dünyasının ihtiyaçlarına, kurumumuzun kaynaklarına ve uzaktan öğretime uygunluğuna göre değerlendirilmesine karar verildi. Ayrıca, bu önerilerin akademik kalite ve öğrenci başarısı açısından titiz bir şekilde planlanması ve uygulanmasının önemli olduğu üzerinde duruldu.
4	1	Meslekyüksekokulumuzda aktif olarak bulunan tüm programların %100 doluluk oranına ulaşmış olması değerlendirildi. Özellikle Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulumuzda bulunan Bilgisayar Programcılığı programına ait yerleştirme puanları incelendiğinde Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde bulunan tüm Bilgisayar Programcılığı programları arasında en yüksek puanla (396,28231) birinci sırada olduğu görülmektedir. Aynı şekilde Çağrı Merkezi Hizmetleri (390,33198), Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (356,82246) ve Sağlık Bilgi Teknikerliği (306,89722) Programları’da çok yüksek puanlarla tercih edilmiştir. Yüksekokulumuzun tercih edilme sebepleri ve bunun devamlılığın sağlanması için gerekli hassasiyetin gösterilmesi gerekliliği üzerinde duruldu. Uzaktan eğitime olan ihtiyacın, günümüzde giderek arttığı belirtilerek; bunun sebepleri tartışıldı. Coğrafi Engeller: Uzaktan eğitim, öğrencilerin coğrafi konumlarından bağımsız olarak eğitim almalarını sağlar. Ulaşım zorluğu çeken veya uzak bölgelerde yaşayan öğrenciler için büyük bir avantaj sağlar. Esneklik: Uzaktan eğitim, öğrencilere daha fazla esneklik sunar. İş veya aile taahhütleri nedeniyle geleneksel sınıflara katılamayanlar, çevrimiçi derslere daha rahat erişebilirler.

		<p>Zaman Tasarrufu: Uzaktan eğitim, öğrencilere evlerinde veya işyerlerinde eğitim alabilme imkânı sunar. Bu, zaman tasarrufu sağlar ve trafik veya uzun yolculuklarla kaybedilen zamanı azaltır.</p> <p>Kariyer İlerlemesi: Mevcut bir kariyeri ilerletmek veya yeni bir beceri kazanmak isteyen profesyoneller için uzaktan eğitim önemlidir. Uzaktan eğitim programları, çalışırken öğrenmeye olanak tanır.</p> <p>Kişiselleştirilmiş Öğrenme: Uzaktan eğitim, öğrencilere kendi hızlarında ve öğrenme tarzlarına uygun olarak çalışma fırsatı sunar. Bu, her öğrencinin ihtiyaçlarına daha iyi uyum sağlar.</p> <p>Daha Fazla Eğitim Fırsatları: Uzaktan eğitim, öğrencilere dünyanın dört bir yanındaki üniversitelere ve programlara erişim sağlar. Bu, öğrencilere daha geniş bir eğitim yelpazesi sunar.</p> <p>Acil Durumlar ve Krizler: Doğal afetler, sağlık salgınları veya diğer acil durumlar sırasında, uzaktan eğitim öğrencilere eğitimlerine devam etme fırsatı sunar.</p> <p>Teknolojik Gelişmeler: Teknolojik ilerlemeler, çevrimiçi öğrenme platformlarının ve araçlarının daha erişilebilir ve etkili hale gelmesine yardımcı olur.</p> <p>Sosyal Engelleri Aşma: Bazı öğrenciler için geleneksel sınıflar, sosyal engeller yaratabilir. Uzaktan eğitim, bu öğrenciler için daha rahat bir öğrenme deneyimi sunabilir. Uzaktan eğitim, bu ve diğer birçok nedenle giderek daha fazla talep görmektedir. Öğrenciler, çalışanlar ve eğitim kurumları, bu ihtiyaca yanıt vermek için çevrimiçi eğitim seçeneklerini geliştirmeye ve genişletmeye devam etmektedirler.</p> <p>Meslekyüksekokulumuz 2008 yılından bu yana gerek altyapısı gerek akademik ve idari personeli ile Uzaktan Eğitim sistemini profesyonel olarak yönetmekte olduğu için kontenjanların artırılması konusu Yükseköğretim Kurulu'nda görüşülmesi suretiyle danışma kurulunca uygun görülmüştür.</p>
4	2	Aynı zamanda Uzaktan Eğitim MYO'da bulunan pasif programların durumlarının incelenerek öğrencinin tercih edebileceği ve iş imkânı olanların Yükseköğretim Kurulu'nda değerlendirilerek yeni dönemde kontenjan açılması hakkında konuşuldu.
5	1	Öğrenciler için onlara mesleki anlamda katkı sağlayabilecek; sektörde öncü gelen, alanında deneyimli kişilerin davet edilerek webinar programlarının planlanması ve yükseköğretim kurulunda bölüm başkanlarının önerisiyle en uygun faaliyetlerin belirlenmesi uygun görülmüştür.
6	1	Uzaktan Eğitimin giderek daha çok önem kazandığı ve daha çok tercih edildiği tekrar dile getirilerek, Meslek Yükseköğretimimizde bölüm/program ve öğrenci sayısını artırmaya yönelik çalışmaların yapılarak daha fazla öğrenciye hizmet verilebilmesi ve hizmette kalitenin artırılması için neler yapılabileceği ile ilgili çalışmaların sürekli olarak yapılmasının uygun olacağı ifade edildi.

Katılımcı Bilgileri

S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	Adeviye ERDOĞAN	Dr. Öğr. Üyesi	Uzaktan Eğitim MYO	
2	Mustafa Koç	Prof. Dr.	Süleyman Demirel Üniv. Eğitim Fakültesi	
3	Mevlüt ERSOY	Dr. Öğr. Üyesi	Süleyman Demirel Üniv. Mühendislik Fakültesi	
4	Güray TONGUÇ	Dr. Öğr. Üyesi	Akdeniz Üniv. Uygulamalı Bilimler Fakültesi	