

MAKÜİZTYO BUCAK ZELİHA TOLUNAY UYG. TEK. VE İŞL. YO.	DOKÜMAN ADI		DOKÜMAN NO	YBS.TB.06
	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI		YÜRÜRLÜK NO/TARİH	01/01.03.2024
	AMAÇ, MİSYON, VİZYON, POLİTİKA, DEĞERLER, HEDEFLER VE		REVİZYON NO/TARİH	00/01.03.2024
	ÖĞRENME ÇIKTILARI TABLOSU		SAYFA NO	1/2

Program Eğitim Amaçları

1	Gelişen teknolojiye ve değişen toplum ihtiyaçlarına uyum sağlayabilen, toplumsal katkı sağlayabilecek bilgi üretebilen, ürettiği bilgiyi kullanabilen ve güncelleyebilen girişimci bireyler yetiştirmek
2	Teknolojik gelişmelere ve değişimlere yön verebilecek, bunu yaparken de bilimin rehberliğini ilke edinen, evrensel değerlere önem veren, özgür ve eleştirel düşünebilen kişileri meslek hayatına kazandırmak
3	Güncel ihtiyaca yönelik olarak belirlenen öğretim planı dâhilinde, analitik düşünerek problem çözebilen ve bölgeye yönelik sektör-iş birliği faaliyetlerine katkı sağlayabilen girişimci bireyler yetiştirmek
4	Toplumsal sorunlara duyarlı, sürekli öğrenmeyi ilke edinmiş, takım çalışması kültürüne sahip, mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip bireyler yetiştirmek
5	Edindiği bilgi, beceri, düşünce ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini somut verilerle destekleyerek mesleki paydaşlar ve toplumla paylaşabilecek, alanının gerektirdiği yazılım ve teknolojileri seçip kullanabilecek bireyler yetiştirmek
6	İşletmede Mesleki Eğitim sistemiyle (7+1) mezun olmadan iş hayatında tecrübe edinen, edindiği bu tecrübeyle sosyal fayda sağlayan, takım çalışmasına yatkın bireyler yetiştirmek

Program Misyonu

1	Günümüz iş dünyasının ihtiyaç duyduğu ve uygulamalı eğitim ile meslek edinmiş, meslek alanının gerektirdiği bilgi, beceri ve yetkinliklere sahip, evrensel değerlere açık, bilimin rehberliğini ilke edinen, yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, özgür ve özgürlükçü, etik değerleri önemseyen, doğa ve çevre bilinci gelişmiş, üretilen bilgiyi işleyebilen ve toplumsal sorunların çözümünde kullanabilen girişimci bireyler yetiştirmek
---	---

Program Vizyonu

1	Araştırmacı ve girişimci insan kaynağı ile bölgesel kalkınmaya odaklanmış, bölge ve ülkesinin gelişimine ışık tutan ve paydaşlarına yüksek değer katan; ürettiği bilgi, gerçekleştirdiği proje ve yetiştirdiği girişimci öğrenciler ile yükseköğretim alanında saygın, öncü, yenilikçi ve ilk sıralarda tercih edilen bir program olmak
---	---

Program Kalite Politikası

1	Paydaşlarımızın katkısı ile sürekli iyileştirme yapmak ve gelişim esaslı çalışmak
2	Yeni fikirlere açık, akli önceleyen, bilginin üretildiği, yaratıcı ve katılımcı bir eğitim ortamı oluşturmak
3	Sosyal fayda sağlayan ve değer yaratan bilgi ve teknolojiler üretmek
4	Sorgulayan, araştıran, sorunlara çözüm üreten, sosyal becerisi yüksek ve toplumsal sorunlara duyarlı öğrenciler yetiştirmek

Temel Değerler

1	Uygulamalı eğitim yaklaşımı ile bölgenin ve ülkenin sorunlarına duyarlı, şeffaflık ilkesiyle hareket eden, hesap verebilir, çevresine ve insan hak ve özgürlüklerine saygılı, etik ahlak ve ilkelere uygun, gelişim odaklı, katılımcı bir yaklaşım benimsemek
---	---

Program Hedefleri

1	Çağdaş bir öğretim planı dâhilinde hareket ederek güncel ve paydaş işbirliğini esas alan uygulamalar gerçekleştirmek, mesleki alanda gerekli bilgi, beceri ve yetkinliklerin yanında milli değerleri, insani ve ahlaki ilkeleri gözetken, analitik düşünen ve problem çözebilen, takım çalışmasına yatkın, yaşadığı çevre ve topluma karşı duyarlı ve sorumluluk sahibi, girişimci ve yenilikçi bireylerin yetişmesine katkı sağlamak
---	---

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
KALİTE SİSTEM SORUMLUSU	KALİTE BİRİM SORUMLUSU	YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ

MAKÜİZTYO BUCAK ZELİHA TOLUNAY UYG. TEK. VE İŞL. YO.	DOKÜMAN ADI		DOKÜMAN NO	YBS.TB.06
	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI		YÜRÜRLÜK NO/TARİH	01/01.03.2024
	AMAÇ, MİSYON, VİZYON, POLİTİKA, DEĞERLER, HEDEFLER VE		REVİZYON NO/TARİH	00/01.03.2024
	ÖĞRENME ÇIKTILARI TABLOSU		SAYFA NO	2/2

Program Öğrenme Çıktıları

1	Alanında (işletme, yönetim, matematik, hesaplama, bilgisayar ve bilişim) ileri düzeyde bilgilere sahip olmak
2	Matematik, hesaplama ve bilgisayar bilimleri konularında kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olmak
3	Alana ilişkin bilgileri, çalışanlar ve ekip arkadaşlarına aktarabilme becerisine sahip olmak
4	Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilmek
5	Alana ilişkin edindiği bilgileri kullanarak verileri yorumlayabilme, analiz edebilme, sorunları tanımlayabilme, araştırma ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak
6	Bilişim problemlerini saptayabilme, tanımlayabilme ve modelleyebilme; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebilme ve uygulayabilme becerisine sahip olmak
7	Bilişim problemlerinin tanımlarını ve ilk çözümlerini elde etmek amacı ile etkileşimli deneysel ortamlar tasarlayabilme, uygulayabilme ve bu ortamları değerlendirebilme becerisine sahip olmak
8	Bilgisayar tabanlı sistemlerde yaşam çevriminin tüm aşamalarını gerçekleştirebilme becerisine sahip olmak
9	Hesaplama, matematik ve kuramsal bilgisayar bilimleri bilgileri ile bilgi ve iletişim teknolojilerini, bilişim problemlerinin çözümleri için seçebilme ve kullanabilme becerisine sahip olmak
10	Alana ilişkin konularda araştırma ve çalışma yapabilmek
11	Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilmek
12	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için proje yürütücüsü ya da katılımcısı olarak proje hedeflerine uygun sorumluluk alabilmek
13	Kurum için amaç ve hedef belirleyebilmek
14	Bireysel olarak veya çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilmek
15	Sorumluluğunda çalışanların proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlayabilmek ve yönetebilmek
16	Alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek
17	Öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavradığını gösterebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenmesini yönlendirebilmek
18	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirebilmek
19	Sürekli mesleki gelişimin gerekliliği bilinci ile bilişim teknolojileri ile ilgili güncel gelişmeleri izleyebilmek
20	Alanı ile ilgili edindiği bilgi ve beceriler düzeyindeki düşüncelerini ve önerilerini ilgili kişi ve kurumlara yazılı ve sözlü olarak aktarabilmek
21	Mesleki alanda paydaşlarla etkili iletişim kurabilmek
22	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim teknolojilerini kullanabilmek
23	Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için proje ve etkinlikler düzenleyebilmek ve bunları uygulayabilmek
24	Bir yabancı dili en az orta seviyede (Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyi) kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek
25	Sözlü/Yazılı iletişim kurabilmek, en az bir yabancı dili en az orta seviyede (Avrupa Dil Portföyü B1 Düzeyi) kullanarak bilişim alanındaki bilgileri izleyebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurabilmek
26	Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilmek
27	Bilişim uygulamalarının bireysel, kurumsal, toplumsal ve evrensel boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak, girişimcilik ve yenilikçilik konuları hakkında farkındalığa sahip olmak
28	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında kurumsal, iş, toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etmek
29	Kurumun paydaşlarıyla ilişkilerini analiz edebilmek ve etkin biçimde yürütebilmek
30	Yenilikleri teşvik edebilme becerisine sahip olmak
31	Kuruma ilişkin eleştirel düşünebilmek
32	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olmak
33	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ile bilişim uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa sahip olmak

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
KALİTE SİSTEM SORUMLUSU	KALİTE BİRİM SORUMLUSU	YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ