

T.C.
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI
MEMNUNİYET DEĞERLENDİRME ANKETİ (EK1)
KOMİSYON RAPORU

HAZIRLAYAN

KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE ALT KOMİSYONU

TEMMUZ 2025

KASTAMONU MESLEK YÜKSEKOKULU
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI
MEMNUNİYET ANKETİ (EK1) KOMİSYON RAPORU

Bu rapor Kastamonu Üniversitesi bünyesindeki hizmet kalitesini artırmak ve sunulan hizmetlere yönelik Kastamonu Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencilerinin görüş ve düşüncelerini almak amacıyla 30.06.2025 tarihine kadar uygulanmıştır.

1. Amaç ve Yöntem

Amaç: KMYO Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencilerinin öğrenim gördükleri programı değerlendirmesi ile kurumsal gelişim alanlarını belirlemek ve eğitim-öğretim kalitesine katkıda bulunacak öneriler geliştirmektir.

Yöntem: Veriler, 5li Likert ölçeği kullanılarak hazırlanmış bir anket aracılığıyla (1: Kesinlikle katılmıyorum - 5: Kesinlikle katılıyorum) ve açık uçlu sorulardan elde edilmiştir.

Uygulama Şekli: Anket, Google Formlar üzerinden online uygulanmıştır.

Örneklem: KMYO Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencilerinin katılımı ile 67 değerlendirme elde edilmiştir.

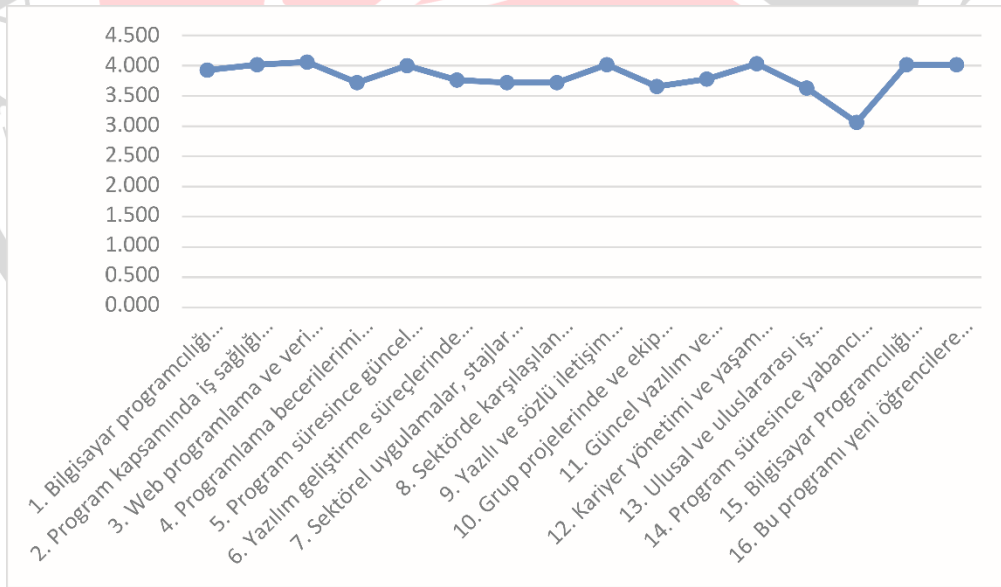
2. Bulgular

Bilgisayar Programcılığı Programı Memnuniyet Anketinde toplam 18 soru yer almıştır. Bunların ilk 16sı 5li Likert ölçeği ile memnuniyet düzeyini ölçmek için, son ikisi ise öğrencilerin program hakkındaki düşüncelerini açıklamaları için açık uçlu olarak sorulmuştur. Her iki soru tekniğinden alınan yanıtlar aşağıda sırayla değerlendirilmiştir.

İlk 16 soruya öğrencilerin verdikleri memnuniyet puanlarının genel ortalaması 3.819 olarak hesaplanmıştır ve öğrencilerin genel olarak programdan memnun oldukları görülmüştür. Sorular ve her birine alınan yanıtların ortalamasına Tablo 1 ve Şekil 1’de yer verilmiştir.

Tablo 1. Bilgisayar Programcılığı Memnuniyet Anketinde yer alan ilk 16 soru ve alınan cevapların ortalamaları

Sorular	Ort.
1. Bilgisayar programcılığı alanındaki temel, güncel ve uygulamalı bilgileri yeterli düzeyde edindim.	3.925
2. Program kapsamında iş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri yeterince vurgulandı.	4.015
3. Web programlama ve veri tabanı yönetimi ile ilgili bilgi ve becerilerimi geliştirdim.	4.060
4. Programlama becerilerimi yeterli düzeyde geliştirdiğimi düşünüyorum.	3.716
5. Program süresince güncel yazılım ve bilişim teknolojilerini kullanma imkânı buldum.	4.000
6. Yazılım geliştirme süreçlerinde yeterli uygulama deneyimi kazandım.	3.761
7. Sektörel uygulamalar, stajlar ve proje çalışmaları mesleki gelişimime katkı sağladı.	3.716
8. Sektörde karşılaşılan problemleri analiz edebilecek ve çözüm üretebilecek beceriler kazandım.	3.716
9. Yazılı ve sözlü iletişim becerilerim gelişti.	4.015
10. Grup projelerinde ve ekip çalışmalarında etkin görev aldım.	3.657
11. Güncel yazılım ve teknolojileri takip etme ve kullanma becerisi kazandım.	3.776
12. Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenmenin önemine yönelik farkındalık kazandım.	4.030
13. Ulusal ve uluslararası iş gücüne uyum sağlayabilecek bilgi ve becerilere sahip olduğumu düşünüyorum.	3.627
14. Program süresince yabancı dil yeterliliğimi geliştirme fırsatı buldum.	3.060
15. Bilgisayar Programcılığı Programı'ndan genel olarak memnuniyet düzeyim.	4.015
16. Bu programı yeni öğrencilere tavsiye eder misiniz?	4.015



Şekil 1. Bilgisayar Programcılığı Memnuniyet Anketinde yer alan ilk 16 soru ve alınan cevapların ortalamaları

Memnuniyet anketinde yer alan son iki açık uçlu soru ve katılımcıların cevapları Tablo 2 ile sunulmuştur.

Tablo 2. Bilgisayar Programcılığı Memnuniyet Anketinde yer alan son iki soru ve alınan cevaplar

Katılımcı	17. Programın güçlü yönleri nelerdir?	18. Programda geliştirilmesi gereken yönler nelerdir?
1	Gelecek vaad etmesi	Ders çeşitliliği
2	Öğretim görevlileri	Ders yoğunluğu
3	Öğretim görevlilerinin tecrübeleri	Coğrafi konum
4	Uygulamalı öğrenim	Kariyer sektörel bilgilendirmeler
5	Dil öğrenmek	Bilmiyorum
6	Hocalar	Öğrenciler
7	Hocalarımız mesleklerini oldukça yerinde ve ideal bir şekilde gerçekleştiriyorlar öğrenim konusunda çok güçlü bir yön bizler için Birlikte yapmış olduğumuz projelerin bizlere çok katkısı var	Öğrencilerin söz sahibi olması biraz daha arttırılabilir sorun veya çözüm öğrenciler de başlar hocalarımız da son bulur bu yüzden bence öğrenciler daha fazla sözel veya uygulamalı şekilde ön planda tutulmalı
8	Anlaşılabilir olması	.
9	İş olanağı	Yok
10	.	.
11	Konular	Konular
12	Yüksek iş imkanı ve sürekli gelişmesi	Uygulama yerine teori ağırlıklı eğitim var. Mezunlar gerçek iş projelerine yeterince hazırlıklı olamıyor çünkü gerçek problemlerle karşılaşmıyoruz.
13	Güncel yazılım dillerinin ve programlarının kullanılması.	Bir fikrim yok.
14	Hocaların çok ilgili ve bilgili olması. Öğrencilere çok iyi programlama öğretmesi.	Yeterli buldum.
15	Geniş kapsamlı	Yok
16	Yazılım geliştirmek	Bilmiyorum
17	Disiplin ve istikrar	Bol bol proje ve uygulama
18	Akıcı şekilde ders işlenmesi	-
19	Yenilikçi olması	Derslerde yapılan projelerin çeşitlendirilmesi
20	Uygulamalı geçiyor genelde dersler	Veri tabanı dersi daha aktif şekilde işlenmeli bence. Çünkü ders sıkıcı geçiyor. Web ve programlama dersinde

		öğrencilere proje tarzı ödev verilmeli veriliyorsa da sayısı arttırılmalı.
21	-	-
22	Yok	Her şey
23	Akademik kadro	Laboratuvar araçlarının yenilenmesi
24	Birçok dil öğrenme	Yeterli her şey
25	Direkt olarak sektöre adapte etmeye çalışan ve mühendislik kadar etkin bir program.	Biraz daha detaylı ders işlenebilir.
26	Yazılıma giriş için yeterli bir program.	Daha çok proje vb yapılmalıydı.
27	Akademik kadro	Araç gereçler
28	Uygulamalı eğitim	Öğrencilere dersi öğretme amacıyla daha fazla proje ödevi verilebilir.
29	Geliştirici	Yok
30	.	.
31	Programlama dillerini yeterince öğrendim	Düşünmüyorum
32	Bolca boş zamanınız oluyor ve sürekli yüksek not alabiliyorsunuz, ortalamasını yükseltmek için ideal	Hocaların dersten çıkıp gitmemesi zamanında gelmesi ve konuya hakim uzman hocaların derslere girmesi.
33	Yok	Yok
34	Bilmiyorum	Bilmiyorum
35	Yönelimleri olan insanlar için çok güzel bir bölüm	Harika olduğu için geliştirilmesi gerekmez
36	Kendini geliştirme fırsatını fazlasıyla sunuyor.	Projeler arttırılabilir.
37	Kalite	Hocalarımız
38	Veri tabanı yazılım dillerinde gelişme göstermiş olmak	Güncel uygulamaları kullanarak bir ders programı yapılması lazım.
39	Derslerin verimli ve programa uygun olması	Yok
40	"Birazcık temel atıldı" denilebilir.	.
41	Dersler	Yok
42	Bir fikrim yok	Bir fikrim yok
43	Bazı hocalar gerçekten öğrenci bisiler öğrensin diye uğraştılar	Bazı hocaların gerçekten işe yapsın geçsin için yapmasın karşısındaki öğrenci bişi öğrensin diye uğraşmaları lazım
44	Öğrencinin öğrenmesi ve gelişmesi için kaynaklar izin verdiğince elinden geleni yapan hocalarıdır.	Daha çok teknoloji ve bilişim kaynakları sağlanmalı.
45	Bilmiyorum	Bilmiyorum

46	Yüksek iş imkanı Uygulamalı eğitim Teknoloji ile iç içe olma imkanı	Güncel teknolojilere yeterince yer verilmiyor olması ve yabancı dil öğreniminin yetersiz düzeyde veriliyor olması.
47	Algoritma kurarak yazılım ile birlikte problem çözme odaklı,yeni şeyler oluşturulabilir.	Kodlama,güvenlik ve algoritma
48	Öğretim kadrosu	Staj konusunda bölümün biraz daha yardımcı olması ve kolaylık sağlaması.
49	Mantıksal zeka	İyi niyet
50	Analitik düşünme kabiliyeti ve sosyal hayata olumlu etkisi yadsınamaz gerçeklerinden biri oldu benim için sorunlar karşısında birden fazla çözüme ulaşmanın ne kadar zor olsa bile mümkün hale gelebildiğini bize kanıtladı kişinin kendi bakış açısına göre daha fazla veya az olabileceğini düşündüğüm yönleri vardır elbet.	Daha fazla uygulama dersleri ve faaliyetler bilginin kalıcılığını arttıracaktır, güncel uygulamalar ve iş hayatında kullanabileceğimiz yönleriyle derslerin akışı biraz daha detaylı olabilir böylece program bizi kariyer anlamında da daha fazla geliştirecektir.
51	Geleceğin bir mesleği olarak düşünülebilir, bu da zaten güçlü bir bölüm olduğunun belirtisidir, kısa sürede çok iyi derecede yazılım bilgisi öğreniyoruz, projelerde yer edindim, sosyal aktiviteler yaptık buda güçlü bir yönü olarak düşünülebilir.	Daha fazla programlama dili öğrenilebilir.
52	.	.
53	Problemlere farklı çözümlerle yaklaşmamızı ve problem ne olursa olsun pes etmememizi öğretti.	Verilen derslerin daha güncel bilgilerle işlenmesi gerekiyor.
54	-İyi öğretmenler ve genel olarak keyifli ortam. -kesif imkanları sektör deneyimleri gibi etkinlikler ve projelerle etkili bir anlatım sağlamakta olan değerli hocalar. -projeler anlamında zorluk seviyesi tam belirlendiğinden kendinizin bir tık araştırma ile uğraştırması ve projeye aidiyet duygusu vermesi.	Bence bitik daha iyi ve güncel bir site ve ubys arayüzüne gecilebilir. Kmyo sitesi genel olarak ulaşımı sağlıklıysede kullanırken özellikle ilk yıl öğrencisi olarak belli sıkıntılar yaşadım. *öge yeri bulamama ders programına bakamama v.b* Bunun dışında ubys de bir tık sıkıntı yaşamış olsam da programla ilgili olmadığından belirtme gereği duymuyorum.
55	Akademik kadro	Laboratuvar ekipman yetersizliği
56	Farklı diller öğrenebilmek	Daha öğretici bi şekilde gösterilebilir
57	Derslerin uygulamalı olması	Uygulamalı dersler olurken hocaların daha detaylı anlatması ve derslerini telafi etmesi

58	2 sınıf dersleri özellikle python sistem analizi gibi önemli dersler ve 1 sınıftaki web ve veri tabanı dersleri çok işimi gördü bu alanda	Seçmeli dersler kontrol edilmeli bence sunum teknikleri dersini ben gereksiz olduğunu düşünüyorum evet çok güzel bir öğretim var fakat bunun yerine mobil öğretilbilirdi ve aynı zamanda bu bölüm 2 yıla sığmaz en az 3 yıllık bir bölüm olmalıydı ama yapabilecek bir şey yok
59	İş olanaklarının genişliği Gelişen ve dinamik bir alan İyi gelir potansiyeli	İngilizce öğrenimi
60	Her alanda eğitim alma imkanı	Daha canlı güncel bilgiler verilmesi
61	Yazılım alanında sizi yeterli düzeyde bilgilendirip o alanda gelişiminize fayda sağlıyor	Veri tabanı daha etkili bir şekilde anlatılabilir
62	Çevre edinme	Sınavlar proje üzerine ağırlıklı olması
63	Hocalarımız	Yok
64	Uygulamalar	Derslerin daha verimli işlenmesi.
65	Geliştirici	Yok
66	Gelişen teknolojiye entegre bir şekilde güncel bir eğitim verilmesi	Programı yeterli buluyorum.
67	Öğretimi	Daha fazla pratik

3. Sonuçlar ve Değerlendirme

Anket sonuçları, KMYO Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencilerinin öğrenim gördükleri programdan memnuniyet düzeylerinin genel olarak yüksek olduğunu göstermektedir.

4. Sonuç

Bu rapor KMYO Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencilerinin öğrenim programlarından memnuniyet düzeylerinin genel olarak yüksek (3.819) olduğunu göstermektedir.

Bununla birlikte, kurumsal kalite standartlarının yükselmesi ve sürekliliğinin sağlanması adına, açık uçlu sorulara verilen yanıtların Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Kurulu toplantısında gündeme alınıp değerlendirilmesi/tartışılması, öğrencilerin programlarına ilişkin memnuniyet düzeylerinin artmasına yönelik kararlar alınması yönünde etkili olacaktır.

Ek'te web sayfasında yayınlanmak üzere 2024-2025 Öğretim Yılı Bahar Dönemi Kastamonu Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Memnuniyet Anketi (EK 1) sunulmuştur.

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI MEMNUNİYET ANKETİ

	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI MEMNUNİYET ANKETİ	Kesinlikle Katlıyorum	Katlıyorum	Kararsızım	Katılmıyorum	Kesinlikle Katılmıyorum
1	Bilgisayar programcılığı alanındaki temel, güncel ve uygulamalı bilgileri yeterli düzeyde edindim.					
2	Program kapsamında iş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri yeterince vurgulandı.					
3	Web programlama ve veri tabanı yönetimi ile ilgili bilgi ve becerilerimi geliştirdim.					
4	Programlama becerilerimi yeterli düzeyde geliştirdiğimi düşünüyorum.					
5	Program süresince güncel yazılım ve bilişim teknolojilerini kullanma imkânı buldum.					
6	Yazılım geliştirme süreçlerinde yeterli uygulama deneyimi kazandım.					
7	Sektörel uygulamalar, stajlar ve proje çalışmaları mesleki gelişimime katkı sağladı.					
8	Sektörde karşılaşılan problemleri analiz edebilecek ve çözüm üretebilecek beceriler kazandım.					
9	Yazılı ve sözlü iletişim becerilerim gelişti.					
10	Grup projelerinde ve ekip çalışmalarında etkin görev aldım.					
11	Güncel yazılım ve teknolojileri takip etme ve kullanma becerisi kazandım.					
12	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenmenin önemine yönelik farkındalık kazandım.					
13	Ulusal ve uluslararası iş gücüne uyum sağlayabilecek bilgi ve becerilere sahip olduğumu düşünüyorum.					
14	Program süresince yabancı dil yeterliliğimi geliştirme fırsatı buldum.					
15	Bilgisayar Programcılığı Programı'ndan genel olarak memnuniyet düzeyim.					
16	Bu programı yeni öğrencilere tavsiye eder misiniz?					
17	Programın güçlü yönleri nelerdir? (Açık uçlu)					
18	Programda geliştirilmesi gereken yönler nelerdir? (Açık uçlu)					

Öğr. Gör. Behiç ÇELEBİ
Komisyon Başkanı

Öğr. Gör. Alper İsmail GÜRSOY
Üye

Öğr. Gör. Berrin GÜRSOY
Üye

Öğr. Gör. Cansu ÇALIK
Üye

Öğr. Gör. Hülya BİÇİCİOĞLU Üye

Öğr. Gör. Ergün ÖZKAN
Üye

Çetin ÖZBAY
İdari Birim Temsilcisi

Zeynep HIRÇINKAYA
Öğrenci Temsilcisi

