**T.C.**

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ**

**PROGRAM ÇIKTILARI DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI**

2020-2021 Güz yarıyılı program çıktılarıdeğerlendirme anketine 20 katılımcı katılmıştır. Ankete katılan katılımcıların “Karşılaştığı olayları fizik açısından değerlendirebilir.” sorusuna ‘’kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %20, %55 , %20 , %5, %0 şeklindedir ( Şekil 1).

Ankete katılan katılımcıların “Deneysel pratikliği gelişmiştir.”sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %10, %55, %25, %10, %0 şeklindedir (Şekil 2).

Ankete katılan katılımcıların “Problem çözme ve analiz etme yeteneği kazanmıştır.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %25, %30, %40, %5, %0 şeklindedir (Şekil 3).

Ankete katılan katılımcıların “Güncel problemleri fiziksel düşünceyle analiz edebilir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %25, %45, %25, %5, %0 şeklindedir (Şekil 4).

Ankete katılan katılımcıların “Diğer bölümlerde okutulan derslerle gördüğü dersler arasındaki ilişkiyi görüp bu özellikleri kullanmayı öğrenmiştir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %15, %45, %25, %15, %0 şeklindedir (Şekil 5).

Ankete katılan katılımcıların “Fizik ve Matematik arasında bağ kurup doğa olaylarını modelleme yeteneği edinmiştir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %20, %40, %40, %0, %0 şeklindedir (Şekil 6).

Ankete katılan katılımcıların “Fizikle ilişkili olayların konuşulduğu bir ortamda izleyenleri doğrubilgilendirir” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %15, %75, %10, %0, %0 şeklindedir (Şekil 7).

Ankete katılan katılımcıların “Edindiği bilgileri toplumun gelişmesinde nasıl kullanacağını öğrenmiştir. sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %25, %45, %25, %5, %0 şeklindedir (Şekil 8).

Ankete katılan katılımcıların “Edindiği bilgileri kullanarak olayları analiz edebilir ve olayların detaylı analizi ile daha ileri düzey bilgiler elde etmede yarışçı bir kişiliğe sahiptir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %25, %40, %30, %5, %0 şeklindedir (Şekil 9).

Ankete katılan katılımcıların “Uluslararası bilim arenasında kendine güvenen bir kişiliğe sahiptir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %10, %35, %40, %10, %5 şeklindedir (Şekil 10).

Ankete katılan katılımcıların “Mesleği ile ilgili her gelişmeyi takip edebilme ve edindiği bilgileri kullanabilme kabiliyetine sahiptir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %15, %50, %30, %5, %0 şeklindedir (Şekil 11)

Ankete katılan katılımcıların “Bilimsel çalışmanın hiçbir zaman bitmeyeceği ve daima çalışılması gerektiğinin bilincindedir.” sorusuna “kesinlikle katılıyorum, katılıyorum, kararsızım, katılmıyorum ve kesinlikle katılmıyorum’’ cevaplarından birini vermek suretiyle verilen cevaplar sırasıyla %33.3, %52.3, %14.2, %0, %0 şeklindedir (Şekil 12)