

Sonuçlar.

Bu sayfayı tamamlamak için kalan süreniz: **4:27**

5 sorudan 2 soruyu doğru cevapladınız

Bu aşamadan kazancınız: 30 PUAN

Soru	Cevabınız	Doğru cevap	Cevabınız doğru mu?
Tip 2 Çalışan, periyot kazancını maksimize etmek için hangisini seçmelidir?	Mavi	Mavi	Doğru
Tip 1 çalışan, bilgisayar Mavi seçtiğinde hangisini seçerse periyot kazancını maksimize eder?	Mavi	Mavi	Doğru
Diyelim ki çalışanın Tip 1 olma ihtimalini 60% olarak seçtiniz. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?	Eğer çalışan Tip 1 ise, $(1-60/100)^2 = 0.16$ olasılıkla 2 PUAN , $1-(1-60/100)^2 = 0.84$ olasılıkla ise 0 PUAN kazanacaksınız.	Eğer çalışan Tip 1 ise, $1 - (1-60/100)^2 = 0.84$ olasılıkla 2 PUAN , $(1-60/100)^2 = 0.16$ olasılıkla ise 0 PUAN kazanacaksınız.	Yanlış
İfadenin doğru mu yanlış mı olduğunu seçin: Deney süresince rolünüz (işveren veya çalışan) ve tipiniz (Tip 1 veya Tip 2 çalışan) sabit kalacaktır.	Doğru	Deney başında bazı katılımcılar rastgele olarak “Çalışan” rolünde, bazı katılımcılar “İşveren” rolünde olacak. Rolünüz deney boyunca sabit kalacaktır. Her Bölüm başında çalışanlara bilgisayar bir “Tip” atayacak ve çalışanlar 0,1 ihtimalle Tip 1, 0,9 ihtimalle Tip 2 olacaklardır. Tipiniz Bölüm boyunca sabit kalacak, her bölüm bittiğinde tekrar rastgele bir tip atanacaktır.	Yanlış
İfadenin doğru mu yanlış mı olduğunu seçin: İşverenin 1. Tip ve 2. Tip çalışan ile eşleşme ihtimali eşittir.	Doğru	İşveren 0,1 ihtimalle Tip 1, 0,9 ihtimalle Tip 2 çalışanla eşleşecektir.	Yanlış

Lütfen sayfayı inceleyin. İlerle butonu 2 dakika sonra aktif olacaktır.

Debug info

Basic info

ID in group	1
Group	3
Round number	1
Participant	P1
Participant label	
Session code	t19aao5a