

Sınav Başlangıcı / Exam Start

Start attempt ×

Time limit

Your attempt will have a time limit of 1 hour. When you start, the timer will begin to count down and cannot be paused. You must finish your attempt before it expires. Are you sure you wish to start now?

[Start attempt](#) [Cancel](#)

Soru ve işaretlenmiş seçenek / Question and marked choice.

FİZ101 Fizik I (CRN: 50005)

Time left 0:59:36

Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00
[Edit question](#)

Ortak bir noktadan çizilen iki vektör, \vec{A} ve \vec{B} , arasındaki açı $\theta = 50^\circ$ dir. Bu vektörlerin büyüklükleri 300.00 m ve 400.00 m olsun. $\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$ bileşke vektörünün metre (m) biriminde büyüklüğü nedir?

154.70
 158.96
 317.91
 309.40
 635.82

[Clear my choice](#)

[Next page](#)

Sonraki soru. Görüldüğü üzere önceki soruya geçiş seçeneği mevcut değildir. / The next question. As you can see there is no previous question option.

FIZ101 Fizik I (CRN: 50005)

Time left 0:59:05

Question 2

Not yet answered

Marked out of 1.00

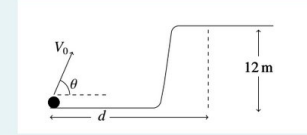
[Edit question](#)

Bir top şekildedeki gibi yatayla $\theta = 70^\circ$ açı yapacak şekilde V_0 ilk hızıyla atılmaktadır. Topun yatayda $d = 18 \text{ m}$ uzaklığında ve düşeyde 12 m yüksekliğinde bir hedefe düşmesi istenmektedir. Hava direnci ihmal edilerek, topun hedefe isabet etmesi için V_0 ilk hızı m/s cinsinden ne olmalıdır?

($g = 10 \text{ m/s}^2$ olarak alınız.)

- 67.30
 48.07
 38.46
 57.69
 19.23

[Clear my choice](#)



[Finish attempt ...](#)

Sınavı bitirme ekranı / Exam completion screen. (1a)

FIZ101 Fizik I (CRN: 50005)

Örnek Sınav

Summary of attempt

Question	Status
1	Answer saved
2	Answer saved

[Return to attempt](#)

Time left 0:58:45

This attempt must be submitted by Tuesday, 4 April 2023, 7:20 PM.

[Submit all and finish](#)

Sınavı bitirme ekranı / Exam completion screen. (1b)

Örnek Sınav
Summary of attempt

Question	Status
1	Answer saved
2	Answer saved

Return to attempt

Confirmation

Once you submit, you will no longer be able to change your answers for this attempt.

Submit all and finish Cancel

This attempt was submitted on 11/13/2023, 7:20 PM.

Time left 0:58:16