

כיצד לבנות בוחן עם שאלות אקראיות?

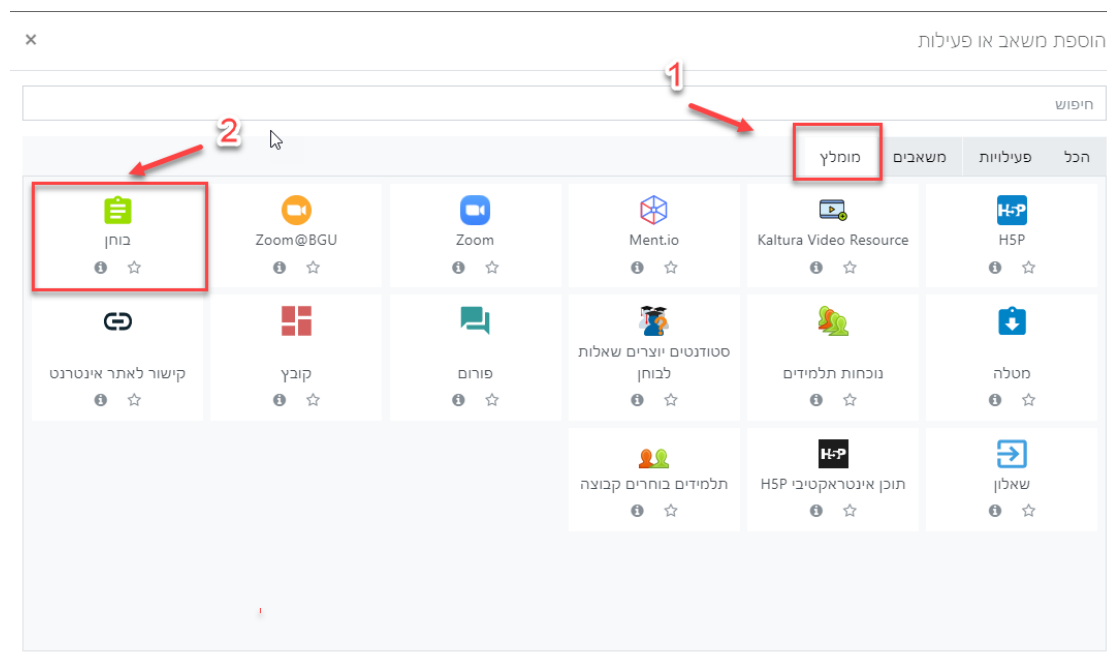
שלב ראשון – הגדרת הבוחן

1. יש להכנס לאתר הקורס אליו מעוניינים להוסיף בוחן, ולהפעיל עריכה:



2. הקליקו על **הוספת משאב או פעילות** ביחידת הלימוד המתאימה

3. בחרו באפשרות "בוחן" (quiz):



4. בחלון שנפתח תנו שם לבוחן

5. כתבו הנחייה לבוחן, אותה ניתן גם להציג בדף הראשי על ידי סימון התיבה.

6. בשדה "תזמון" הגדירו את מועד תחילת הבוחן ואת מועד הסיום. ניתן להגדיר

פרמטרים נוספים כמו הגבלת הזמן. כדי ללמוד על הפרמטרים הנוספים הקליקו על המתאים.

7. בשדות הבאים ניתן לקבוע פרמטרים כמו הקטגוריה אליה ישוּך הציון.

לחצו על כדי ללמוד על הפרמטרים השונים בשדות

הוספת בוחן ל- יחידת-הוראה 3

הגדרות כלליות

שם *
 הנחייה לבוחן

מתן שם לבוחן

מתן הנחייה לבוחן

הצגת הנחייה בעמוד הראשי של הקורס

תזמון

תחילת הבוחן

סיום הבוחן

הגבלת זמן

לאחר שחלף זמן סיום הבוחן

תקופת "זמן-הארכה"

הגדרת טווח הזמן בו ניתן לגשת לבוחן

פעיל

פעיל

הגדרת הזמן המוקצב לכל בוחן

פעיל

נסיונות מענה שלא יוגשו לפני זמן סיום הבוחן. לא יכלול בהגשה

פעיל

דקות

ימים

ציון

שיוך פעילות זו לקטגוריית ציון

מספר נסיונות מותרים

שיטת מתן ציונים

ללא קטגוריה

אין הגבלה

הציון הגבוה ביותר

8. לסיום הקליקו על **שמירת שינויים וחזרה לקורס**

שלב שני – הוספת שאלות למאגר השאלות

הגדרת קטגוריה

1) כדי להגדיר את הקטגוריה אשר במסגרתה תשמרנה השאלות (וממנה תבחרנה השאלות האקראיות, במידה ובוחרים באפשרות זו) יש לגשת לאפשרויות ניהול הקורס:



2) תנו שם לקטגוריה של השאלות (למשל " שאלות לשיעור מספר 1):

3) כעת יופיע שם הקטגוריה החדשה (כפי שרואים בקטגוריה זו יש כעת 0 שאלות):

קטגוריות שאלה עבור 'קורס: הוראה מתקשבת - מתקדמים'

הוספת שאלות למאגר השאלות:

4) גשו לניהול הקורס:



5) הקליקו על "מאגר שאלות":

User Links
Manage your students

גיליון ציונים
משתתפים
קבוצות
שיטות שיוך לתפקיד
תנאים להשלמת פעילות
תנאי השלמת קורס
יומני מעקב
הצגת יומני מעקב עכשוויים
הצגת דוח השתתפות לומדים בפעילויות
הצגת דוח צפיה בפעילויות קורס

Course Settings
Manage your entire course

עריכת הגדרות קורס
הגדרות חישוב ציונים
עריכת הגדרות השלמת הקורס
מיומנויות
ניהול הקורס
העתקת קורס
איפוס
גיבוי
שחזור
יבוא
מחסן פריטים שנמחקו
הגדרות מסנן
מעקב ארועי מערכת

Question Bank
Create and organize quiz questions

מאגר שאלות
קטגוריית שאלה
יבוא
יצוא

Badges
Award your students

ניהול הישגים
הוספת הישג חדש

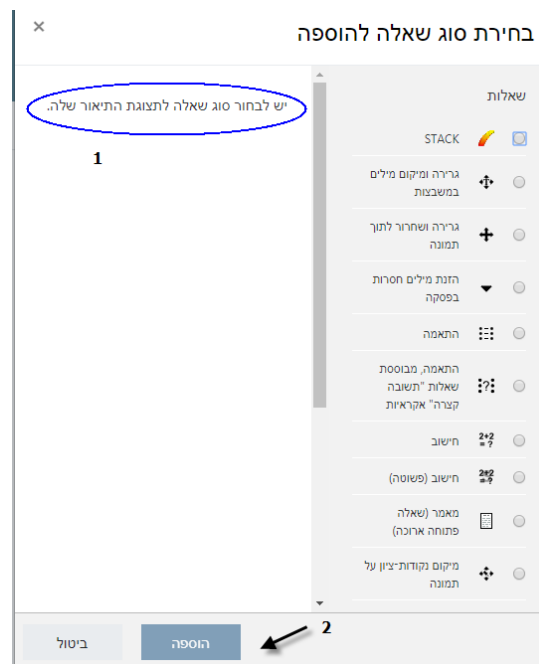
Activities
View All Activities in Course

אגרונים מונחים
בחנים
בלוגים (יומני-רשת OU Blog)
הערכות-עמיתים
ויקיים
כלים/תכנים חיצוניים (LTI)
מטלות
מפגשי למידה סינכרונית BBB
משאבים
נוכחות תלמידים
סטודנטים יוצרים שאלות לבחון
פורומים
שאלונים
שאלות-סקר
תוכן אינטראקטיבי H5P
תלמידים בוחרים קבוצה

(6) בחרו בקטגוריה שיצרתם, הקליקו על "יצירת שאלה חדשה"

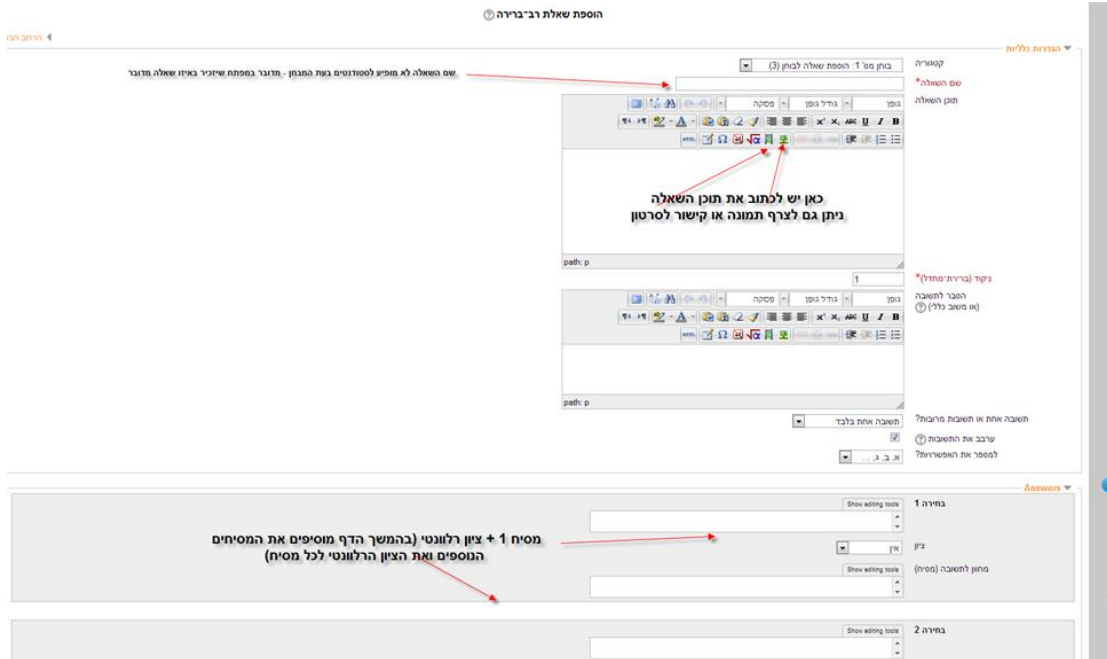


(7) סמנו את סוג השאלה הרצוי (למשל נכון/לא נכון, חישוב, רב ברירה וכדומה) סימון סוג השאלה גם פותח חלון הסבר בו פרטים לגבי השאלה



(8) הקליקו "הוספה"

9) נסחו את השאלה את התשובות האפשריות ומשובים . להסברים ניתן להקליק על סימן השאלה.



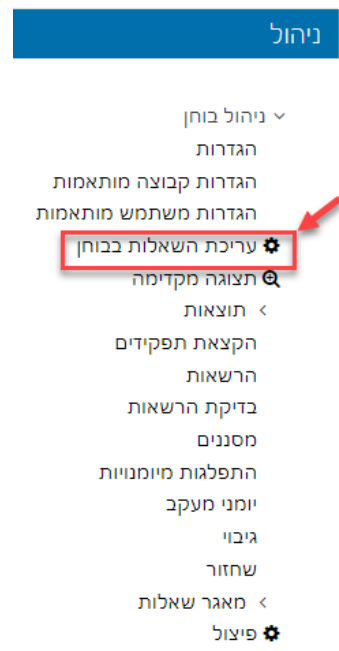
10) לסיום הקליקו על "שמירת שינויים"

11) באותו אופן ממשיכים לחבר שאלות נוספות

שלב שלישי – הוספת שאלות לבוחן מתוך השאלות שהוספנו למאגר השאלות

12) חזרו לדף הראשי של אתר הקורס, והקליקו על שם הבוחן

13) הקליקו על עריכת שאלות הבוחן:



14) להוספת שאלות אקראיות, יש לבחור באפשרות "שאלה אקראית מקטגוריה"

ערבוב שאלות

הוספה 1 עמוד

1.00 אקראי שאלות לבחון 4 (צפה בשאלות)

הוספה 2 עמוד

1.00 שאלת חישוב פתרו, למה שווה c? $\{X? \{a\}x+\{b\}=c\}$ $2+2=?$

שאלה חדשה +
 ממאגר השאלות +
 שאלה אקראית מקטגוריה +

במידה ומעוניינים לבחור שאלה עליה ידרשו לענות כל הנבחרים/ות

במידה ומעוניינים להוסיף שאלה אקראית מקטגוריה:

15) יש לבחור מתוך תיבת הברירה את מספר השאלות מאותה קטגוריה שתוצגנה בבוחן:

הוספת שאלה אקראית, בסוף

New category Existing category

שאלות חישוב (1) קטגוריה

בחירת הקטגוריה

1

הצגת שאלות גם מתת-קטגוריות

Any tags 0 Tags

חיפוש

2 2

מספר שאלות אקראיות

1

Questions matching this filter: 1

1

שאלת חישוב $2+2=?$

ביטול הוספת שאלות אקראיות (מקטגוריה) 3

16) לכל בוחן ניתן לבנות מספר קטגוריות, כך שתוצג שאלה אחת (או יותר) מכל קטגוריה. למשל, בדרך זו ניתן לבנות בוחן כך שלכל נבחן תוצג שאלה ברמת קושי גבוהה קשה (מקטגוריות השאלות ברמת קושי גבוהה), שאלה מרמת קושי בינונית (מקטגוריות השאלות ברמת קושי בינונית), שאלה ברמת קושי קלה (מקטגוריות השאלות ברמת קושי נמוכה). ניתן גם להשתמש בקטגוריות כדי לוודא שבכל בוחן תוצגנה שאלות מכל הנושאים שנלמדו בקורס (לבנות קטגוריות של שאלות לפי נושאי הקורס), וכדומה.