

Questionnaire :

Preliminary questionnaire:	Participant Number :							
	Gender :							
	Age:							
	Qualification :							
NARS		-1- strongly disagree	-2- disagree	-3- more /less disagree	-4- undecided	-5- more /less agree	-6- agree	-7- strongly agree
	1) The word "robot" means nothing to me. (המילה "רובוט" חסרת משמעות עבורי)	1	2	3	4	5	6	7
	2) I would feel nervous operating a robot in front of other people. (אני מרגיש/ה לחוץ/ה להפעיל רובוט מול אנשים אחרים)	1	2	3	4	5	6	7
	3) I would hate the idea that robots or artificial intelligences were making judgments about things. (אני שונא/ת את רעיון קבלת החלטות ע"י ידי רובוטים או בינה מלאכותית)	1	2	3	4	5	6	7
	4) I would feel very nervous just standing in front of a robot. (אני מרגיש/ה לחוץ/ה רק מלעמוד מול רובוט)	1	2	3	4	5	6	7
	5) I would feel uneasy if I was given a job where I had to use robots. (אני מרגיש/ה לא בנוח לקבל עבודה שבה עליי להשתמש ברובוטים)	1	2	3	4	5	6	7

Interview Questions:	1) Which Section was the best explanation for you? (באיזה חלק ההסבר היה הטוב ביותר עבורך?)	Section-1	Section -2	Section -3
	Why? (מדוע?)			
	2) Which Section was worst explanation for you? (באיזה חלק ההסבר היה הגרוע ביותר עבורך?)	Section -1	Section -2	Section -3
	Why? (מדוע?)			
	3) What improvements do you want in the current design? (אלו שיפורים היית מציע?)			

		Measure	Questionnaires	1 - Strongly disagree	2 - disagree	3 - more/less disagree	4- undecided	5 - more/less agree	6- agree	7- strongly agree
1	1	Explanation satisfaction scale	From the explanation, I know how the robot works. (מההסבר, הבנתי את פעולת הרובוט)	1	2	3	4	5	6	7
	2	Explanation satisfaction scale	This explanation of how the robot works is satisfying. (הסבר פעולת הרובוט היה מספק)	1	2	3	4	5	6	7
	3	Explanation satisfaction scale	This explanation of how the robot works has sufficient detail. (הסבר פעולת הרובוט היה מפורט)	1	2	3	4	5	6	7
	4	Explanation satisfaction scale	This explanation of how the robot works seems complete. (הסבר פעולת הרובוט נראה מושלם)	1	2	3	4	5	6	7
	5	Explanation satisfaction scale	This explanation of the robot shows me how accurate the robot is (הסבר פעולת הרובוט הראה לי כמה הוא מדויק)	1	2	3	4	5	6	7

2	6	Trust Scale	I am confident in the robot. I feel that it works well. (אני בוטח/ת ברובוט ומרגיש/ה שהוא פועל)	1	2	3	4	5	6	7
	7	Trust Scale	The outputs of the robot are very predictable. (תפוקות הרובוט מאוד צפויות)	1	2	3	4	5	6	7
	8	Trust Scale	The robot is very reliable. I can count on it to be correct all the time. (הרובוט אמין מאוד. אני יכול/ה לסמוך על כך שיפעל נכון כל הזמן)	1	2	3	4	5	6	7
	9	Trust Scale	I feel safe that when I rely on the robot I will get the right answers. (אני מרגיש/ה בטוח/ה לסמוך על הרובוט שיפעל נכון)	1	2	3	4	5	6	7
	10	Trust Scale	The robot is efficient in that it works very quickly. (הרובוט יעיל ועובד במהירות)	1	2	3	4	5	6	7
	11	Trust Scale	I am wary of the robot (אני חושש/ת מהרובוט)	1	2	3	4	5	6	7
	12	Trust Scale	The robot can perform the task better than a novice human user (הרובוט יכול לבצע את המשימה טוב יותר ממשתמש אנושי מתחיל)	1	2	3	4	5	6	7

	13	Trust Scale	I like using the system for decision making. (נהנתי להשתמש במערכת לקבלת החלטות)	1	2	3	4	5	6	7
3	14	Fluency of interaction	I trusted the robot to do the right thing at the right time. (האמנתי שהרובוט יעשה את הפעולה הנכונה בזמן הנכון)	1	2	3	4	5	6	7
	15	Fluency of interaction	I felt like the robot was committed to the success of the team. (הרגשתי שהרובוט מחוייב להצלחת המשימה)	1	2	3	4	5	6	7
	16	Fluency of interaction	The robot performed well as part of the team. (הרובוט תפקד טוב כחבר בצוות)	1	2	3	4	5	6	7
	17	Fluency of interaction	The robot did its part successfully (הרובוט ביצע את החלק שלו בהצלחה)	1	2	3	4	5	6	7

