פרויקט בבסיסי נתונים מחקר במעבדת דם



avigailcohen17@gmail.com-אביגיל כהן ac0583210372@gmail.com-אבישג כהן

מחקר במעבדת דם-

נושא הפרויקט הוא מערכת ניהול מחקרים מדעיים, הכוללת חוקרים, מחקרים, משתתפים ודגימות. המערכת מתעדת פרטי מחקרים שונים, משתתפיהם, הדגימות הנלקחות, הדוחות הנכתבים ותרומות דם מהמשתתפים. הקשרים בין הישויות השונות מאפשרים מעקב וניהול יעיל של מחקרים מדעיים, החל משלב התכנון והביצוע ועד לשלב ניתוח התוצאות והפרסום.

פירוט הישויות-

) חוקר Researcher (טבלת)

- מזהה את החוקרים השונים.
- -ResearcherID: o
 - שם החוקר-Name:
 - כתובת דוא"ל של החוקר-Email: כ
 - מספר טלפון של החוקר-Phone: o
- חוקר בה עובד החוקר-Department: ∘
- תחום המחקר של החוקר-ResearchField: o
- שנות ניסיון של החוקר-YearsOfExperience: o
 - תואר החוקר-Degree: o
- מספר המאמרים שהחוקר פרסם-NumArticales: o
 - : ResearcherID.-מפתח ראשי

וֹטבלת) Study מחקר ⊡

- מזהה את המחקרים השונים.
- מזהה ייחודי למחקר-StudyID: c
 - תיאור המחקר Description: o
- תאריך התחלה של המחקר StartDate: o
 - תאריך סיום של המחקר EndDate:
 - רת המחקר Title: ∘
 - Publication: o
 - מסקנות המחקר Conclusions: o
 - : StudyID. מפתח ראשי

"טבלת) Sample דגימה(

- מזהה את סוגי הדגימות השונות.
- מזהה ייחודי לדגימה SampleID:
 - סוג הנדגם SampleType: כ

-כמות נדרשת של הדגימה-RequiredQuantity:	0	
: SampleID. ראשי	מפתח ו	•
(משתתף Partic	ipant (ת	טבלו?
את המשתתפים במחקר.	מזהה א	•
:	עמודות	•
מזהה ייחודי למשתתףParticipantID:	0	
שם המשתתף Name:	0	
גיל המשתתףAge:	0	
.מין המשתתף Gender:	0	
כתובת המשתתף Address:	0	
דוא"ל המשתתף Email:	0	
מזהה הדגימה שנלקחה מהמשתתף SampleID:	0	
: ParticipantID. ראשי	מפתח ו	•
Sample מצביע לטבלת: SampleID זר	מפתח	•
Re דוחות(ports (ת	טבלו?
•	•	
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים.		•
י את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים.		•
י את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים.	מזהה א	•
י את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. :	מזהה א עמודות	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. : :ReportID:	מזהה א עמודות ∘	•
ית הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. : ReportID:שם הדוח :ReportNameשם הדוח	מזהה א עמודות •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. :ReportID: :ReportNameשם הדוח Description:	מזהה א עמודות •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. :ReportID: שם הדוח ReportName: תיאור הדוח. CreationDate:תאריך יצירת הדוח .	מזהה א עמודות • •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. :ReportID: מזהה ייחודי לדוח EeportName:שם הדוח Description:תיאור הדוח. CreationDate:תאריך יצירת הדוח .	מזהה א עמודות • •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. :ReportID: מזהה ייחודי לדוח ReportName: שם הדוח Description: תיאור הדוח. CreationDate: המלצות ה.דוח Recommendations: אתגרים ובעיות בדוח.	מזהה א עמודות • •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. : ReportID: שם הדוח ReportName: שם הדוח Description: תיאור הדוח. CreationDate: המלצות ה.דוח Recommendations: אתגרים ובעיות בדוח. StudyID:	מזהה א עמודות עמודות • • • • • • • •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. : ReportID: שם הדוח ReportName: שם הדוח Description: תיאור הדוח. CreationDate: המלצות ה.דוח Recommendations: אתגרים ובעיות בדוח. StudyID: מזהה המחקר עליו מבוסס הדוח	מזהה א עמודות עמודות • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. :ReportID: מזהה ייחודי לדוח ReportName:שם הדוח Description:תיאור הדוח. CreationDate: המלצות ה.דוח Recommendations:אתגרים ובעיות בדוח. StudyID:מזהה המחקר עליו מבוסס הדוח ResearcherID:	מזהה א עמודות עמודות	•
את הדוחות הנכתבים בעקבות המחקרים. : ReportID: מזהה ייחודי לדוח EReportName: שם הדוח Description: תיאור הדוח. CreationDate: המלצות ה.דוח Recommendations: אתגרים ובעיות בדוח. StudyID: מזהה המחקר עליו מבוסס הדוח ResearcherID: ראשי:StudyID:	מזהה א עמודות עמודות	•

מזהה ייחודי לתרומת דם BloodDonationID: o

- call calm sodQuantity: o
 - oBloodType: ∘
- מזהה המשתתף שנתרם ממנו הדם ParticipantID: o
 - : BloodDonationID. מפתח ראשי
 - Participant.מצביע לטבלת: ParticipantID מפתח זר

מנהל conducts (טבלת?

- קישור בין חוקרים למחקרים שהם מנהלים.
 - עמודות:
- מזהה ייחודי לחוקר. cResearcherID: o
 - מזהה ייחודי למחקר. StudyID: c
- -StudyID. ו-StudyID. מפתח ראשי: צירוף של
- מצביע לטבלת Researcher, StudyID מצביע לטבלת: ResearcherID מפתחות זרים Study.

מכילה containing מכילה

- קישור בין מחקרים לדגימות שהם מכילים.
 - עמודות:
 - מזהה ייחודי למחקר. StudyID: c
- מזהה ייחודי לדגימה. SampleID: ∘
- -SampleID.i StudyID מפתח ראשי: צירוף של
- Sample.מצביע לטבלת Study, SampleID מצביע לטבלת: StudyID מפתחות זרים

פירוט הקשרים-

-Studyi Researcher

- conducts. הקשר ביניהם מנוהל באמצעות טבלת קשרים בשם
- קשר מסוג רבים לרבים: כל חוקר יכול לנהל מספר מחקרים וכל מחקר יכול להתנהל על ידי מספר חוקרים.
 - conducts: עמודות בטבלת
 - Researcher) מצביע לטבלת ResearcherID (\circ
 - StudyID (o
 - -StudyID.ו ResearcherID המפתח הראשי בטבלת conducts המפתח הראשי בטבלת

-Samplei Study

containing. הקשר ביניהם מנוהל באמצעות טבלת קשרים בשם •

- קשר מסוג רבים לרבים: כל מחקר יכול להכיל מספר דגימות וכל דגימה יכולה להיות בשימוש
 במספר מחקרים.
 - containing: עמודות בטבלת
 - StudyID (o
 - SampleID (o
 - -SampleID. וStudyID המפתח הראשי בטבלת containing המפתח הראשי בטבלת

-Samplei Participant

- -Sample.iParticipant קשר ישיר בין טבלאות
- קשר מסוג אחד לרבים: כל משתתף נותן דגימה אחת, אבל כל דגימה יכולה להילקח ממספר משתתפים.
 - Sample. בטבלת Participant אמפתח זר שמצביע לטבלת SampleID עמודת

-Studyi Reports

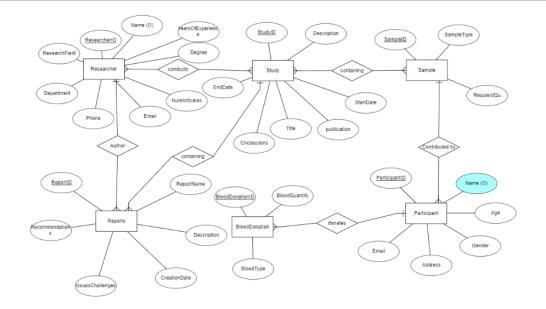
- -Study.וReports קשר ישיר בין טבלאות
- קשר מסוג אחד לרבים: כל מחקר יכול להיות הבסיס למספר דוחות, אבל כל דוח קשור למחקר אחד בלבד.
 - StudylD בטבלת Reports היא מפתח זר שמצביע לטבלת -•

-Researcheri? Reports

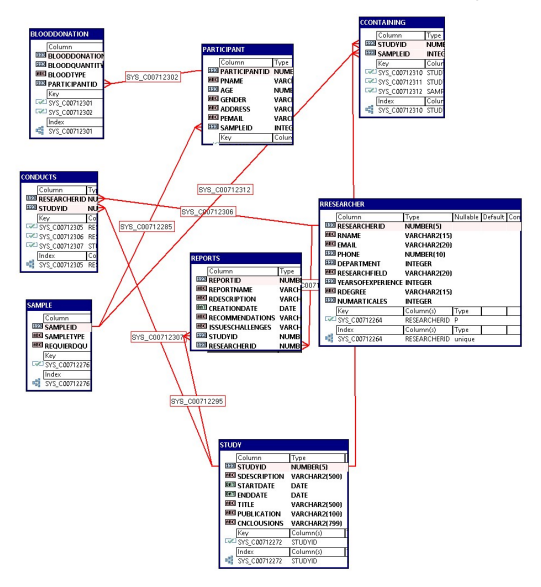
- -Researcher. וReports קשר ישיר בין טבלאות
- קשר מסוג אחד לרבים: כל חוקר יכול לכתוב מספר דוחות, אבל כל דוח נכתב על ידי חוקר
 אחד בלבד.
 - Researcher. עמודת ResearcherlD בטבלת Researcher בטבלת

-Participanti² BloodDonation

- -Participant.ıBloodDonation קשר ישיר בין טבלאות
- קשר מסוג אחד לרבים: כל משתתף יכול לתרום דם מספר פעמים, אבל כל תרומת דם קשורה למשתתף אחד בלבד.
 - שמודת ParticipantID בטבלת ParticipantID בטבלת Participant. •



תרשים DSD-



```
CREATE TABLE Reports

(
ReportID NUMERIC (5) NOT NULL,
ReportIDane VARCHAR (50) NOT NULL,
CreationDate DATE NOT NULL,
CreationDate DATE NOT NULL,
CreationDate DATE NOT NULL,
Recommendations VARCHAR (500) NOT NULL,
Insueschalienges VARCHAR (500) NOT NULL,
StudyID NUMERIC (5) NOT NULL,
Researcher ID NUMERIC (5) NOT NULL,
FOREIGN KEY (StudyID) REFERENCES Study (StudyID),
FOREIGN KEY (ResearcherID) REFERENCES Researcher (ResearcherID)

(
EloodDonationID NUMERIC (5) NOT NULL,
BloodOpastionID NUMERIC (5) NOT NULL,
BloodOpastive NUMERIC (5) NOT NULL,
PRIMARY KEY (SloodDonationID),
PRIMARY KEY (SloodDonationID),
FOREIGN KEY (ParticipantID) REFERENCES Participant (ParticipantID)

(CreateTable.sql X

Output Statistics
```

```
CreateTable.sql X
 SQL Output Statistics
                                                                                                                                       CREATE TABLE BloodDonation
 CREATE TABLE RResearcher
                                                                                                                                            BloodDonationID NUMERIC(5) NOT NULL,
BloodQuantity NUMERIC(50) NOT NULL,
BloodType VARCHAR(3) NOT NULL,
ParticipantID NUMERIC(5) NOT NULL,
PRIMARY KEY (BloodDonationID),
FOREIGN KEY (ParticipantID) PEFFRENCES Participant (ParticipantID)
       ResearcherID NUMERIC(5) NOT NULL,
       RNemme VARCHAR (15) NOT NULL,
REmmil VARCHAR (20) NOT NULL,
       RPhone NUMERIC(10) NOT NULL,
Department INT NOT NULL,
        Department INT NOT NULL,
ResearchField VARCHAR(20) NOT NULL,
VearsOfExperience INT NOT NULL,
Degree VARCHAR(1S) NOT NULL,
Numbricales INT NOT NULL,
                                                                                                                                  I I I
                                                                                                                                           CREATE TABLE conducts
          PRIMARY MET (ResearcherID)
                                                                                                                                                PerearcherID NUMERIC(5) NOT NULL,
StudyID NUMERIC(5) NOT NULL,
PRIMARY KEY (ResearcherID, StudyID),
FOREIGN KEY (ResearcherID) PEFERENCES Researcher(ResearcherID),
FOREIGN KEY (StudyID) PEFERENCES Study(StudyID)
      CREATE TABLE Study
          ScudyID NUMERIC(S) NOT HULL,
Shemoription VARCHAR(500) NOT NULL,
Startbete DATE MOT NULL,
Tatle VARCHAR(500) NOT NULL,
Tatle VARCHAR(500) NOT NULL,
publication VARCHAR(100) NOT NULL,
CONCluminon VARCHAR(1799) NOT NULL,
TRIBATY KEY (RemayIR)
                                                                                                                                                    StudyID NUMERIC(S) NOT NULL,
                                                                                                                                                    SampleID INT NOT NULL,
PRIMARY ZEY (StudyID, SampleID),
YOSE(GM NEY (StudyID) REFERENCES
                                                                                                                                   0.9 ×
```

```
SQL> desc partisipant
Object partisipant does not exist.
SQL> desc participant
         Type Nullable Default Comments
PARTICIPANTID NUMBER (5)
PNAME VARCHAR2 (15)
AGE NUMBER (3)
GENDER VARCHAR2 (9)
ADDRESS VARCHAR2 (15)
           VARCHAR2 (20)
PEMAIL VARCHAR2
SAMPLEID INTEGER
SQL> desc conducts

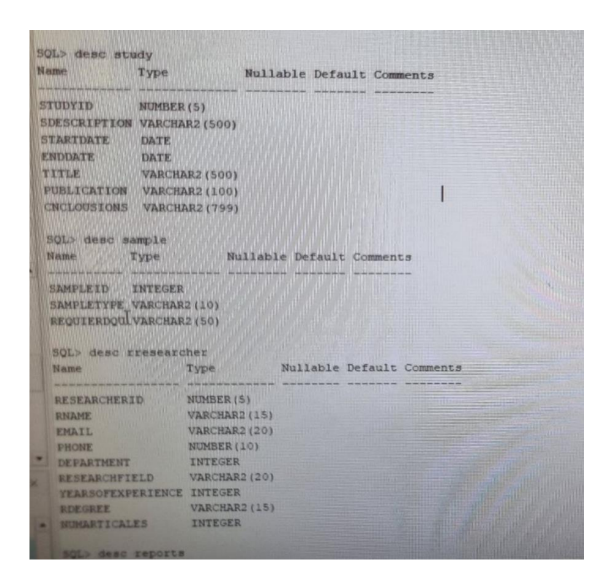
Type Nullable Default Comments
  RESEARCHERID NUMBER (5)
 STUDYID NUMBER (5)
 SQL> desc ccontaining
 Name Type Nullable Default Comments
 STUDYID NUMBER (5)
 SAMPLEID INTEGER
 SQL> desc blooddonation
 Name Type Nullable Default Comments
  BLOODDONATIONID NUMBER (5)
BLOODQUANTITY NUMBER (25)
  BLOODTYPE VARCHAR2 (3)
  PARTICIPANTID NUMBER (5)
 Name Type Nullable Default Comm
  REPORTID NUMBER (5)
REPORTNAME VARCHAR2 (15)
  REPORTID
  RDESCRIPTION VARCHAR2 (500)
  CREATIONDATE DATE
  RECOMMENDATIONS VARCHAR2 (500)
```

ISSUESCHALLENGES VARCHAR2 (500)

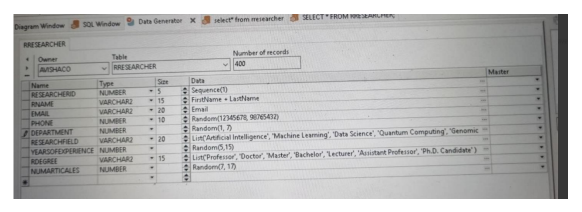
RESEARCHERID NUMBER (5)

STUDYID

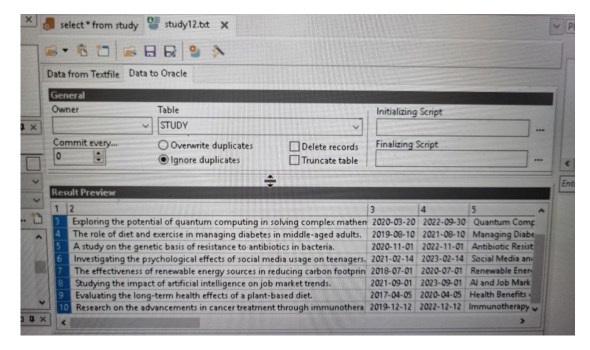
NUMBER (5)



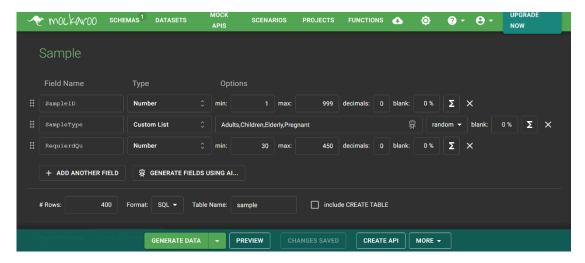
Data-Genrator

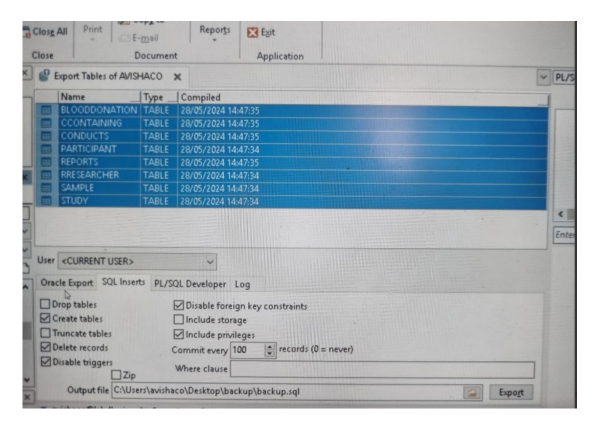


Impot form TextFile-

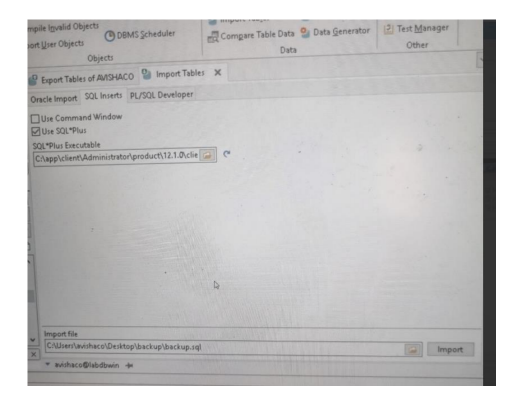


-Mockaroo מתוך אתר





שחזור-



שאילתות-

:1 שאילתא

השאילתה מציגה רשימה של חוקרים ResearcherID) ו (RosearcherID-ואת המחקרים שהם ביצעו (Title, StartDate, EndDate) הרשימה מסודרת לפי תאריך התחלת המחקר (StartDate) בסדר יורד, כך שהמחקרים החדשים יותר יופיעו ראשונים.

```
SELECT R.ResearcherID, R.RName, S.Title, S.StartDate, S.EndDate
FROM RResearcher R
JOIN conducts C ON R.ResearcherID = C.ResearcherID
JOIN Study S ON C.StudyID = S.StudyID
ORDER BY S.StartDate DESC;
```

הפלט:

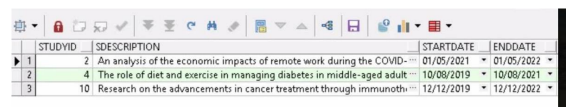
	RESEARCHERID	RNAME	TITLE	STARTDATE		ENDDATE	
1	10	JoyTyson	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	•	15/01/2023	3
2	346	TalRyan .	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	-	15/01/2023	
3	214	ChubbyWinwood	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022		15/01/2023	
4	350	HowardTeng	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	•	15/01/2023	
5	245	MaureenBlair	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	•	15/01/2023	
	151	SaulBruce	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	•	15/01/2023	
	7 133	3 Jodie Osborne	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	•	15/01/2023	•
1	8 37	7 EwanWeisberg	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022		15/01/2023	•
I	9 32	5 ShannynBosco	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022	1	15/01/2023	-
1	10 19	5 FrankZeta-Jones	Climate Change Impact on Polar Bears	15/01/2022 -	1	5/01/2023 •	
_	11	1 SammyWells	Al and Job Market Dynamics	01/09/2021 *	0	1/09/2023 •	
	12 39	90 HarrietSnow_	Al and Job Market Dynamics	01/09/2021 -	0	1/09/2023 *	

:2 שאילתא

השאילתה מבצעת פעולת שילוב של מספר טבלאות כדי לחזור על פרטי Study. מחקרים מסוימים (בהתאם למספר המשתתפים) מטבלת התוצאות מוגבלות לשלושה מחקרים עם מספר המשתתפים הגבוה ביותר ומסודרות לפי תוצאת המספר של המשתתפים בסדר יורד

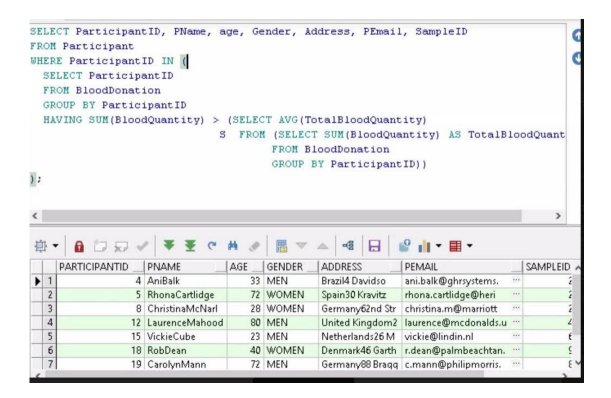
```
SELECT StudyID, SDescription, StartDate, EndDate, Title, publication, Cnclousions
FROM Study
WHERE StudyID IN (
    SELECT StudyID
FROM (
    SELECT StudyID, COUNT(*) AS ParticipantCount
    FROM ccontaining
    JOIN Participant ON ccontaining.SampleID = Participant.SampleID
    GROUP BY StudyID
    ORDER BY ParticipantCount DESC
) WHERE ROWNUM <= 3
);
```

:הפלט



:3 שאילתא

השאילתה מציגה את כל הפרטים של משתתפים שתרמו יותר מכמות הדם הממוצעת של כל המשתתפים.



:4 שאילתא

החוקרים שבמחקרים שלהם יש כמות משתתפים גבוהה מהממוצע.

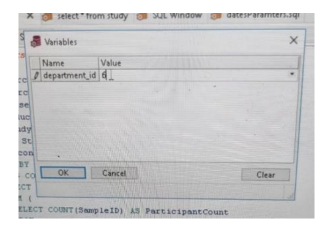
```
SELECT *
FROM RResearcher ID IN (
    SELECT ResearcherID
FROM conducts
WHERE StudyID IN (
    SELECT StudyID
FROM ccontaining
    GROUP BY StudyID
HAVING COUNT(SampleID) > (
    SELECT AVG(ParticipantCount)
    FROM (
        SELECT COUNT(SampleID) AS ParticipantCount
        FROM ccontaining
        GROUP BY StudyID
    )
}
```

	RESEARCHERID	RNAME	EMAIL		PHONE	DEPARTMENT	RESEARCHFIELD
1	355	RosannaCaan	rosanna.caan@trekequ		56977996	5	Environmental Engin
2	362	JuddNuman	judd.numan@bashen.de	•••	36980889	3	Astrophysics
3	368	SylvesterVoight	sylvester.voight@mon	•••	19973705	7	Data Science
4	382	AnnaBiehn	a.biehn@circuitcitys		21014397	4	Biomedical Engineeri
5	386	CleaMcCormack	cleam@fra.lt		91188939	5	Biomedical Engineeri
6	390	HarrietSnow	hsnow@profitline.se		79312461	5	Data Science
7	1	SammyWells	sammy@investorstitle		18377016	3	Molecular Biology

שאילתות עם פרמטרים:

השאילתה מציגה את כל הפרטים (ID) שם, אימייל, טלפון, מחלקה, תחום מחקר, שנות ניסיון, תואר ומספר מאמרים (של חוקרים במחלקה מסוימת (המצוינת בפרמטר department_id), במחקרים שיש בהם יותר משתתפים במחקרים שמספר המשתתפים הממוצע במחקרים במחלקה זו.

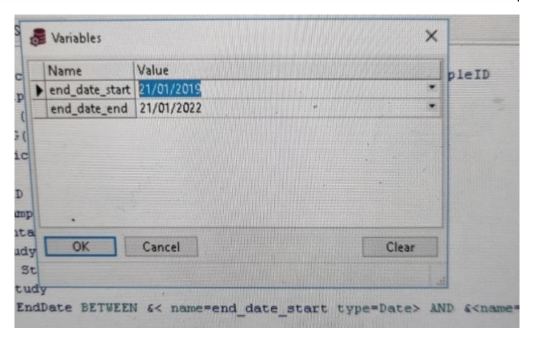
```
-- Parameters: :department_id (INTEGER)
SELECT *
FROM RResearcher
WHERE ResearcherID IN (
  SELECT ResearcherID
 FROM conducts
  WHERE StudyID IN (
    SELECT StudyID
   FROM ccontaining
    GROUP BY StudyID
    HAVING COUNT (SampleID) > (
      SELECT AVG (ParticipantCount)
      FROM (
        SELECT COUNT(SampleID) AS ParticipantCount
        FROM ccontaining
        WHERE StudyID IN (
         SELECT StudyID
          FROM conducts
          WHERE ResearcherID IN (
            SELECT ResearcherID
            FROM RResearcher
            WHERE Department = &< name=department_id type=INTEGER>
          )
        GROUP BY StudyID
 )
);
```



-	1	M LP XP 4	4 4	M M /			₽ • • • •		
		RESEARCHERID	RNAME	EMAIL talr@nat.uk		PHONE _	DEPARTMENT	RESEARCHFIELD	
١	1	346 TalRyan	talr@nat.uk			38733387	3 Machine Learning		***
	2	350	HowardTeng	howard@gagwear.uk		51944302	7	Environmental Engine	
	3	355	RosannaCaan	rosanna.caan@trekequ		56977996	5	Environmental Engine	
	4	362	JuddNuman	judd.numan@bashen.de		36980889	3	Astrophysics	
	5	368	SylvesterVoight	sylvester.voight@mon		19973705	7	Data Science	
	6	377	EwanWeisberg	ewan.weisberg@fam.py		96966437	4	Astrophysics	

השאילתה מציגה את כל הפרטים (ID) שם, גיל, מגדר, כתובת, אימייל ומזהה דגימה (של משתתפים שגילם מעל הגיל הממוצע של כל המשתתפים, והם משתתפים במחקרים שהסתיימו בטווח תאריכים מסוים (המוגדרים בפרמטרים end_date_start:end_date_end).

```
SELECT ParticipantID, PName, Age, Gender, Address, PEmail, SampleID
FROM Participant
WHERE Age > (
    SELECT AVG(Age)
    FROM Participant
)
AND SampleID IN (
    SELECT SampleID
    FROM ccontaining
    WHERE StudyID IN (
        SELECT StudyID
        FROM Study
        WHERE EndDate BETWEEN &< name=end_date_start type=Date> AND
&<name=end_date_end type=date>
    )
);
```



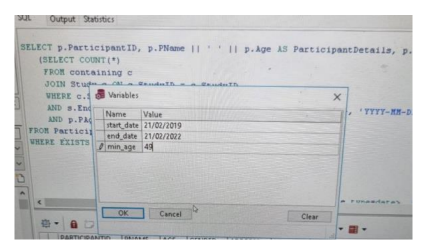


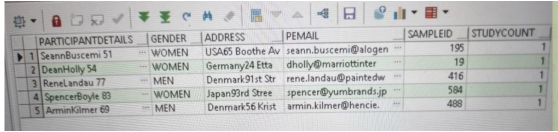
3. השאילתה מציגה פרטים על משתתפים (ID, שם + גיל, מגדר, כתובת, אימייל ומזהה (D, דגימה (אשר השתתפו במחקרים שהסתיימו בטווח תאריכים מסוים (המצוין בפרמטרים :start_date בטווח תאריכים מסוים (המצוין בפרמטרים מהגיל המינימלי שנקבע (המצוין בפרמטר min_age). בנוסף, השאילתה סופרת את מספר המחקרים הללו עבור כל משתתף StudyCount.

```
SELECT p.ParticipantID, p.PName || ' ' || p.Age AS ParticipantDetails, p.Gender, p.Address, p.PEmail, p.SampleID, (SELECT COUNT(*)
FROM ccontaining c
JOIN Study s ON c.StudyID = s.StudyID

WHERE c.SampleID = p.SampleID|
AND s.EndDate BETWEEN &<name=start_date type=date> AND &<name=end_date type=date>
AND p.Age > &<name=min_age type=integer>) AS StudyCount
FROM Participant p
WHERE EXISTS (

SELECT 1
FROM ccontaining c
JOIN Study s ON c.StudyID = s.StudyID
WHERE c.SampleID = p.SampleID
AND s.EndDate BETWEEN &<name=start_date type=date> AND &<name=end_date type=date>
AND p.Age > &<name=min_age type=integer>
);
```



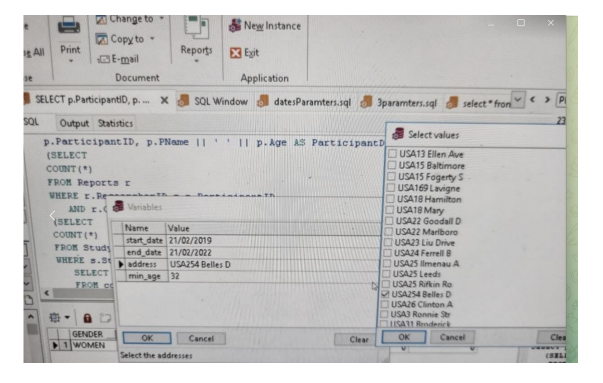


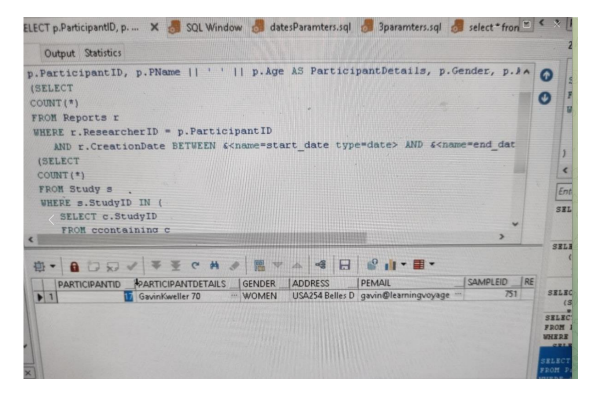
.4

השאילתה מחזירה רשימה של משתתפים הכוללת את הפרטים שלהם, יחד עם מספר הדוחות שהם יצרו ומספר המחקרים בהם הדגימה שלהם מופיעה, בהתאם לתנאים ולפרמטרים שנקבעו:

- . טווח תאריכים לדוחות ומחקרים.
 - כתובות משתתפים מסוימות.
- . גיל המשתתפים הגבוה מערך מסוים.

```
SELECT
   p.ParticipantID, p.PName | | ' ' | | p.Age AS ParticipantDetails,
p.Gender, p.Address, p.PEmail, p.SampleID,
   (SELECT
   COUNT (*)
   FROM Reports r
   WHERE r.ResearcherID = p.ParticipantID
     AND r.CreationDate BETWEEN &<name=start_date type=date> AND
&<name=end_date type=date>) AS ReportCount,
    (SELECT
   COUNT (*)
   FROM Study s
   WHERE s.StudyID IN (
       SELECT c.StudyID
       FROM coontaining c
       WHERE c.SampleID = p.SampleID
    AND s.EndDate BETWEEN &<name=start date type=date> AND
 6<name=end date type=date>) AS StudyCount
 FROM Participant p
 WHERE p.Address IN (6<name=address type=string list="SELECT Address
 FROM Participant ORDER BY Address" multiselect="yes" hint="select the
  addresses">)
  AND p.Age > &<name=min_age type=integer>;
```

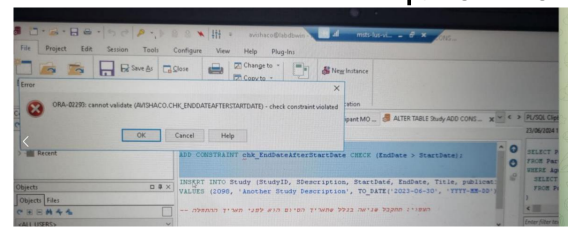




:אילוצים

ALTER TABLE Study
ADD CONSTRAINT chk_EndDateAfterStartDate CHECK (EndDate > StartDate);

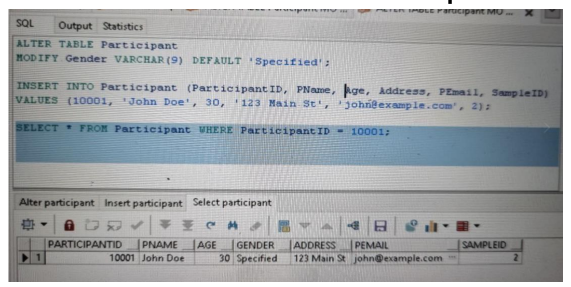
1. אילוץ על זמני ההתחלה והסיום של מחקר-כאשר ניסינו להכניס תאריכים זהים זו השגיאה שהתקבלה-



2.אילוץ ברירת מחדל-

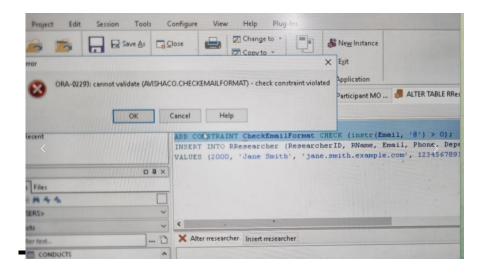
```
ALTER TABLE Participant
ALTER COLUMN Gender SET DEFAULT 'Not Specified';
--
```

לא הוכנס מין אז אוטומטית נכנס "specified"



3.אילוץ על תקינות המייל- אם לא נכנס מייל חוקי אז זורק הערה -

ALTER TABLE rresearcher
ADD CONSTRAINT CheckEmailFormat CHECK (instr(Email, '@')>0);



שאילתות עדכון-

.1

שאילתות מחיקה-

גיבוי-

