

לקו 439 (ירושלים←רחובות) יש 2 מסלולים. שעות הפעילות בימי חול הן:
 (1) ירושלים←רחובות: 06:30 - 23:30 (2) רחובות←ירושלים: 05:30 - 23:30
 אפליקציית Moovit עוזרת למצוא את התחנה הקרובה ביותר של קו 439 וכדי לדעת מתי יגיע קו 439

לוחות זמנים של קו 439

לוח זמנים של קו ירושלים←רחובות

23:30 - 00:00	ראשון
23:30 - 06:30	שני
23:30 - 06:30	שלישי
23:30 - 06:30	רביעי
23:30 - 06:30	חמישי
16:40 - 08:00	שישי
22:40 - 20:30	שבת

מידע על קו 439

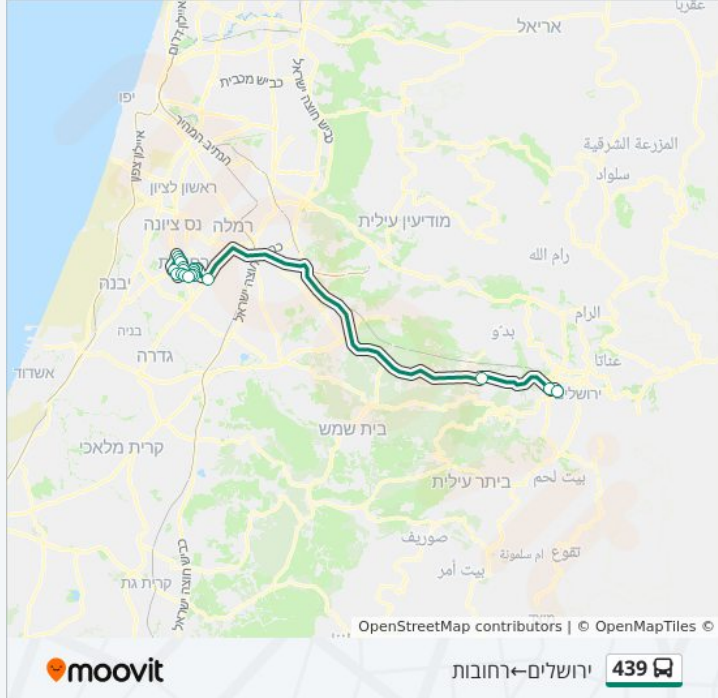
כיוון: ירושלים←רחובות
 תחנות: 21
 משך הנסיעה: 67 דק'
 התחנות שבהן עובר הקו:

כיוון: ירושלים←רחובות

21 תחנות

[צפייה בלוחות הזמנים של הקו](#)

ת. מרכזית ירושלים קומה 3/רציפים
 בן גוריון/שערי ירושלים
 מחלף חמד
 דרך מנחם בגין/40
 דרך מנחם בגין/דרך ירושלים
 גורודסקי/יחיאל פלדי
 גורודסקי/חיים סירני
 סירני/גורודיסקי
 סירני/הבעש"ט
 ההגנה/וויסבורג
 ההגנה/מנוחה ונחלה
 עזרא/וייס יום טוב
 הרצל/רוטרי
 הרצל/וייצמן
 משטרה/הרצל
 מכון ויצמן
 הפקולטה לחקלאות
 ת. רכבת רחובות
 רוזנסקי/דרך יבנה
 רוזנסקי/בית המשפט
 ת. מרכזית רחובות/הורדה



לוחות זמנים של קו 439
 לוח זמנים של קו רחובות-ירושלים

23:30 - 05:30	ראשון
23:30 - 05:30	שני
23:30 - 05:30	שלישי
23:30 - 05:30	רביעי
23:30 - 05:30	חמישי
16:00 - 06:45	שישי
23:00 - 20:30	שבת

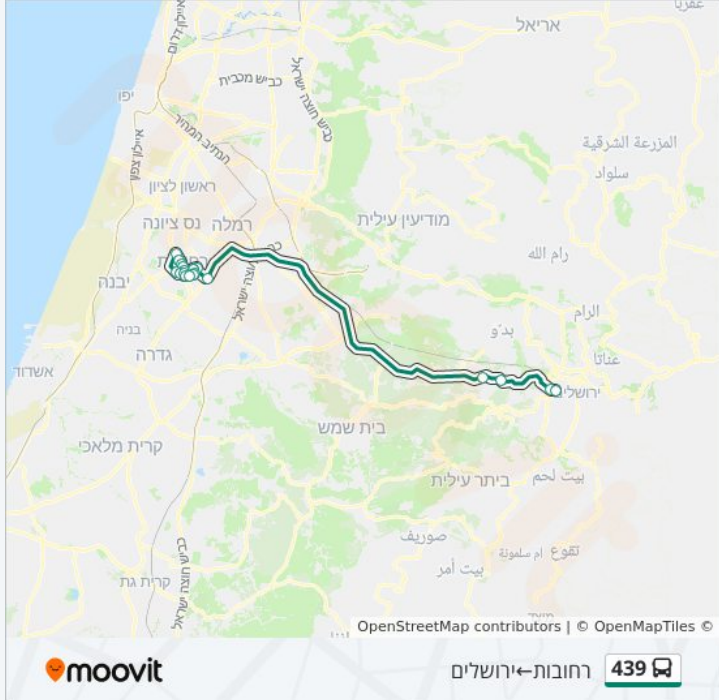
מידע על קו 439
כיוון: רחובות-ירושלים
תחנות: 21
משך הנסיעה: 65 דק'
התחנות שבהן עובר הקו:

כיוון: רחובות-ירושלים

21 תחנות

[צפייה בלוחות הזמנים של הקו](#)

- ת. מרכזית רחובות/רציפיים
- קופת חולים רמז/רוזנסקי
- פארק המדע/ויצמן
- הפקולטה לחקלאות
- מכון וייצמן/הרצל
- משטרה/הרצל
- הרצל/טלר
- הרצל/גן העיר
- עזרא/סמטת נחמני
- עזרא/מקס נורדאו
- ההגנה/לח"י
- סירני/ההגנה
- סירני/גורודסקי
- גורודסקי/הפלמ"ח
- גורודסקי/מרגולין
- מנחם בגין/בית עלמין
- צומת רחובות מזרח
- מחלף חמד



בדיקת שעות ההגעה בזמן אמת



לוחות זמנים ומפה של קו 439 זמינים להורדה גם בגרסת PDF באתר האינטרנט שלנו: moovitapp.com. היעזר ב[אפליקציית Moovit](#) כדי לצפות בזמני ההגעה בזמן אמת של אוטובוסים, לוחות זמנים של הרכבות או הרכבות התחתיות וכדי לקבל הנחיות מסלול, צעד אחר צעד, לכל סוגי התחבורה הציבורית בישראל.

[אודות Moovit](#) • [פתרונות MaaS](#) • [מדינות נתמכות](#) • [קהילת העורכים](#)