

---

# האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

## עקרונות הדקדוק של השפה הספרדית - 29365

תאריך עדכון אחרון 28-08-2024

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: לימודים ספרדיים ולטינו-אמריקניים

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: ספרדית

קמפוס: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): פרופ' אלדינה קינטנה-רודריגז

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: [Aldina.Quintana@mail.huji.ac.il](mailto:Aldina.Quintana@mail.huji.ac.il)

שעות קבלה של רכז הקורס: יום ד' 15:15-14:15 לפי תיאום מראש בדוא"ל.

מורי הקורס:

תאור כללי של הקורס:

בקורס יילמדו עקרונות הדקדוק של השפה הספרדית המודרנית - עם דגש על השימוש בסוביונקטיב- ועקרונות האיות התקני (על פי ה-RAE).  
קריאת טקסטים מן העיתונות ומן הספרות בדרגת קושי בינונית וכתובת סיכומים הן חלק משימות הקורס.

מטרות הקורס:

התלמידים ירכשו את המיומנות להתמודד עם טקסטים בספרדית, להבינם ולסכמם, וישפרו את כישורי הכתיבה שלהם.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

- הבנת טקסטים ברמת קושי בינונית
- כתיבת טקסטים קריאים, ברורים ולכידים בספרדית
- זיהוי הצורות המורפולוגיות והתבניות התחביריות הנפוצות ביותר בספרדית, כגון זמני הסוביונקטיב.

דרישות נוכחות (%):

100

שיטת ההוראה בקורס: הרצאות, קריאה, כתיבה, תרגילים מעשיים, ניתוח חלקי דיבור ומשפטים, בחינת בית.

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

- הספרדית בעולם בימינו
- פונטיקה ופונולוגיה,
- עקרונות הכתיבה
- מורפולוגיה: השימוש בסוביונקטיב
- דיבור ישיר ועקיף
- קריאה, כתיבה, ניתוח טקסטים.

חומר חובה לקריאה:

חומר הקריאה יינתן בתחילת הסמסטר.  
את פרקי הספרים והמאמרים שאינם בספרייה אפשר לקבל ממרצת הקורס.

חומר לקריאה נוספת:

---

דרך אתר הקורס במודל (Moodle).

מרכיבי הציון הסופי :

הגשת עבודה מסכמת / פרויקט גמר / מטלת סיכום / מבחן בית / רפרט 40 %  
השתתפות פעילה / עבודת צוות 20 %  
מטלות הגשה במהלך הסמסטר: תרגילים / עבודות / מבדקים / דוחות / פורום / סימולציה ואחרות  
30 %  
הערכת מנחה אישי / המדריך / הצוות 10 %

מידע נוסף / הערות:

דרישה מוקדמת: ידיעת ספרדית ברמת מתחילים.

מודעה: הקורס יועבר בספרדית עם הסברים נוספים בעברית.

\*חל איסור מוחלט להשתמש ב-ChatGPT או בסוג אחר של בינה מלאכותית בקורס זה.