

השכלה

2014-2018: לימודי תואר ראשון בהנדסה כימית במכללה האקדמית להנדסה על שם סמי שמעון, באר שבע. התמחות בביוטכנולוגיה. סיום בהצטיינות במקום הראשון במחזור- ממוצע ציונים 91.

פרויקט גמר:

בתחום הביוטכנולוגיה- בנושא "חקר קיבוע של זרזים של פלדיום בסוגים שונים של פוליסקרידים שמקורם באצות אדומיות בתגובות סוזוקי"
מבצע במסגרת מרכז מחקר במחלקה בהנחיית ד"ר אושרת אונטמן ופרופסור עדי וולפסון. פורסמו שני מאמרים בעקבות תוצאות המחקר.

2018-היום: לימודי תואר שני בהנדסה ירוקה במכללה האקדמית להנדסה על שם סמי שמעון, באר שבע.

תזה:

בתחום טיפול בשפכים- בנושא " אלקטרו פנטון במערכת הטרוגנית לטיפול במזהמים בתמיסות מימיות"
בהנחיית פרופסור אריאלה בורג.
ליווי פרויקט גמר של סטודנטים משנה ד' במכללה וסטודנטים מחו"ל בנושא המחקר.

שירות צבאי

2010-2012 שירות לאומי במסגרת "והדרת"- עזרה לקשישים וניצולי שואה.

- כתיבת סיפור חייהם של ניצולי השואה ומסירה ל"יד ושם".
- בדיקת זכויות ניצולי השואה- מענקים כספיים מהארץ ומחו"ל.

תעסוקה

2013: מלצרית/ברמנית, מלון "מרידיאן" ים המלח (עבודה מועדפת)

עבודה עם קופה.

- מתן מענה מהיר לבעיות בשטח.
- קליטה והדרכה של אנשי צוות.
- קבלת תעודת עובדת מצטיינת.

2018: מהנדסת פיתוח במפעל "על בד". התפקיד כלל פיתוח מגבונים נשטפים.

תחומי התפקיד כללו:

- בדיקות מעבדה.
- הפעלת מתקן הפיילוט.
- גמלון התהליך.

2019-היום: מתרגלת במכללה האקדמית ע"ש סמי שמעון. קורסים: מבוא להנדסה כימית, ראקטורים, מעבר חום.

תחומי התפקיד כללו:

- כתיבת שיעורים והעברתם באופן פרונטלי לסטודנטים.
- כתיבת עבודות ובדיקתן.
- לימוד מעשי על מחליף חום מעבדתי.

סביבת עבודה ותוכנות

יישומי Office

מכשירים מעבדתיים

GC, HPLC, Spectrophotometer, Potentiostats

שפות

עברית: שפת אם אנגלית: טובה מאוד

פעילות חברתית

ניהול גמ"ח במשך שנתיים בהתנדבות - עזרה למשפחות נזקקות בעזרת סלי מזון ותלושי קנייה- עבודה מול תורמים, מתנדבים והרשות המקומית.
התנדבות בפרויקט "פרח" במשך 6 שנים- התנדבות בבתי ספר תיכון, מועצת נוער מקומית, התנדבות עם נער בעל מוגבלות.