

מה חדש באקדמיה?

* הפעילויות הנזכרות בפרק זמינות לצפייה ולקריאה באתר האקדמיה.

פעילות האקדמיה בהקשר המלחמה, המצב בעזה ונגד חרם אקדמי



נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל נושא דברים לפני ועדת המשנה למדיניות חוץ והסברה של ועדת החוץ והביטחון של הכנסת, במסגרת דיון בנושא החרם האקדמי על ישראל.

במהלך השנה המשיכה האקדמיה לפעול במרץ נגד גילויים גוברים של חרם אקדמי בין-לאומי על מדענים ועל מוסדות מחקר ישראליים על רקע התמשכות המלחמה והמצב ההומניטרי בעזה. בפורומים בין-לאומיים שונים ובראיונות שהעניק נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל לתקשורת בארץ ובעולם, יצאנו נגד חרמות אקדמיים שפוגעים במדע הישראלי בכלל ובמדענים ומדעניות צעירים בפרט. קראנו להפסקת הלחימה שהביאה עימה בין השאר את הפגיעה במעבדות ובמוסדות מדעיים, דוגמת הטילים שנורו על מכוני ויצמן למדע,

ועם דרישה בלתי מתפשרת לשחרור החטופים החיים והחללים הבענו דאגתנו להבטחת צרכים הומניטריים בסיסיים לאוכלוסייה בעת לחימה. בחודש מאי פרסמה מועצת האקדמיה **גילוי דעת חריף המזהיר מפני קרע עם האיחוד האירופי** והסכנה להמשך השתתפות ישראל בתוכניות מענקי המחקר שלו. כמו כן השתתפו נציגי האקדמיה והאקדמיה הצעירה הישראלית בדיוני ועדות הכנסת השונות שעסקו בנושא.

בחודש יולי פרסם פרופ' הראל **גילוי דעת בנושא המשבר ההומניטרי בעזה** המאיים על חייהם ועל בריאותם של מאות אלפי בני אדם. גילוי דעת זה זכה לתמיכה רחבה וצוטט בהודעה ציבורית שפרסם ארגון ALLEA – הפדרציה המאחדת את כלל האקדמיות הלאומיות למדעים באירופה, וכן בהודעה שפרסמו השירות הגרמני לחילופי אקדמאים (DAAD) וקרן אלכסנדר פון הומבולדט הגרמנית.

פעילות האקדמיה בנושא צמצום החופש האקדמי והתערבות פוליטית בנושאי מדע והשכלה גבוהה

בד בבד עם האתגרים בזירה הבינ-לאומית נאלצה האקדמיה גם השנה להתמודד עם איומים חסרי תקדים מבית על עצמאותה של מערכת ההשכלה הגבוהה והמחקר בישראל. האקדמיה מצאה עצמה נאלצת להתריע באופן חוזר ונשנה מפני פגיעות בחופש האקדמי ומפני איומים על עצמאות המוסדות והמדענים שתוצאותיהם יהיו הרות אסון למצינות של המדע הישראלי ולמעמדו בחזית המחקר העולמי. נשיא האקדמיה פרופ' הראל הוביל מערכה ציבורית נרחבת לבלימת המגמות הללו בראיונות לתקשורת ובהופעות לפני ועדות של הכנסת, ובחודש מרס פרסמה מועצת האקדמיה גילויי דעת במחאה על ההתערבות הפוליטית בהענקת פרס ישראל.

[גילויי הדעת והראיונות](#) זמינים לקריאה באתר האקדמיה ובעמודי האקדמיה ברשתות החברתיות.

פעולות ייעוץ וקשרי ממשל

חוק האקדמיה הלאומית הישראלית למדעים מונה עם תפקידיה של האקדמיה ייעוץ לממשלה ולזרועותיה בפעולות הנוגעות למחקר, למדיניות ולתכנון מדעי בעלי חשיבות לאומית. במהלך השנה החולפת הגבירה האקדמיה את מימוש תפקיד הייעוץ שלה, בהדגשת מאפייניה הייחודיים, אשר מקנים לה ערך מוסף לעומת גופי ייעוץ אחרים – מוניטין של מצוינות מדעית, גוף עצמאי וממלכתי, רב-תחומיות ומעמד חוקי המאפשר הסתייעות בשירותיה. בשנה האחרונה פורסמו דוחות, מסמכי מדיניות, תוצרי פעולות הייעוץ וימי עיון בנושאים האלה:

בחודש ינואר 2025 התקיים יום עיון שכותרתו הייתה [נלחמים על הרוח – איך לחולל שינוי בלימודי הרוח בישראל?](#), בהמשך לעבודתן של שתי ועדות שעסקו בנושא בשנים קודמות. יום העיון עסק בהיבטים מגוונים של הנושא: מהי חברה ללא מדעי הרוח, הקשרים ההדדיים בין האקדמיה למערכת החינוך ולעולם התעסוקה ודמות המורה למקצועות ההומניסטיקה, וכן הועלו דילמות שונות בהוראת מדעי הרוח.



סגנית נשיא האקדמיה פרופ' מרגלית פינקלברג ביום העיון "נלחמים על הרוח"

בחודש אפריל 2025, במענה לפניית קרן יד הנדיב, פורסם מסמך המסכם את תהליך הלמידה בנושא מסגרות לא מפקחות לגיל הרך - אינדיקטורים לאיכות המסגרות וכלים להערכת התפתחות הילד. תהליך הלמידה כלל סקירה של ספרות אקדמית ושל ספרות מקצועית, ידע שנאסף משיחות עם חוקרים, עם אנשי ממשל ועם מומחים נוספים בישראל.

בחודש מאי 2025 פורסם דוח המסכם את עבודת צוות המומחים בנושא חשיבה חישובית ובינה מלאכותית בהוראה ובלמידה. בשנים האחרונות הולכת ומתחזקת ההכרה בחשיבה החישובית - הידועה גם כחשיבה אלגוריתמית - כאחת ממומנויות החשיבה החשובות הנדרשות במאה העשרים ואחת. הדוח עוסק בשאלות הנוגעות למהותה של מיומנות זו, בדרכים הראויות להוראתה ולשילובה במערכת החינוך הישראלית, וכן מציג תובנות ראשוניות באשר להכשרת הדור הבא של מפתחי מערכות בינה מלאכותית. צוות המומחים הוקם במענה לפניית קרן טראמפ אל האקדמיה.

בחודש יוני 2025 פורסם מסמך עמדה בנושא האתגרים וההזדמנויות בקידום רופאים-חוקרים במדינת ישראל, המסכם את פעילות פורום הצעירים של החטיבה למדעי הטבע באקדמיה. חברי הפורום סקרו במשך יותר משנה ובאופן מקיף את המכשולים העיקריים ואת הקשיים העומדים בפני רופאים-חוקרים בישראל והציעו כמה וכמה צעדים לטיוב האפשרויות הפתוחות בפני רופאים העוסקים בעבודה קלינית ובמחקר רפואי בישראל במשולב.

בחודש יולי 2025 פורסם הדוח לקראת מערכות מזון בנות-קיימה בישראל: ממדע למדיניות, המפרט גישה רב-תחומית ומציע תוכנית לאומית ארוכת טווח לביטחון תזונתי, וכן ממפה את פערי מדיניות המזון בישראל ואת האתגרים הניצבים בפניה לשם התוויית מדיניות להתמרתה של מערכת המזון בישראל למערכת עמידה יותר, שוויונית יותר ובת-קיימה.



קשרים בין-לאומיים

קידום קשריה המדעיים הבין-לאומיים של ישראל הוא אחת המשימות החשובות של האקדמיה, וחשיבותו גוברת נוכח גילויי החרם האקדמי המתרבים בעקבות התמשכות הלחימה והחשש לפגיעה בהשתתפותה של ישראל בתוכניות המחקר של האיחוד האירופי, ובראשן תוכנית Horizon Europe. פניותיו ונאומיו של נשיא האקדמיה לפני עמיתים ולפני מקבלי החלטות מחו"ל וראיונות שהעניק לתקשורת הבין-לאומית זכו לתגובות תומכות ברובן. נוסף על זה, האקדמיה וראשיה עוקבים בחשש אחר התפתחויות הנוגעות לצעדי ממשל טראמפ המקפאים מימון פדרלי בהיקף של מיליארדי דולרים למחקר מדעי ומטילים צנזורה על נושאי מחקר כמו שינויי אקלים ומגוון. הקיצוצים בתקציבי המחקר יוצרים אי־ודאות בדבר המשכיותם של מיזמי מחקר משותפים, ועלולים לפגוע בחוקרים ישראלים המשתתפים בקונסורציומים אמריקאיים ולהגביל את הגישה למשאבי מידע ולמאגרי נתונים חיוניים.

ארצות הברית



בחודש אוקטובר 2025 התקיים בווישינגטון הבירה הכינוס החמישי במסגרת הפורום המדעי ע"ש בלווטניק, המשותף לאקדמיה הישראלית ולאקדמיה הלאומית למדעים של ארצות הברית (NAS). נושא הכינוס השנה היה [רפואה גנומית לאורך חיי האדם](#). הפורום הפגיש חוקרים מובילים מישראל ומארצות הברית לדיונים מדעיים מעמיקים על תפקיד הגנומיקה בהבנת הבריאות האנושית לאורך החיים.

בחודש אפריל 2025 התארכה באקדמיה משלחת של נציגי האקדמיות הלאומיות למדעים, להנדסה ולרפואה של ארצות הברית (NASEM). נציגי האקדמיה ליוו את המשלחת גם בקבלת פנים ובשולחן עגול עם שותפים נוספים בביתה של סגנית השגריר האמריקאית לישראל, שם נידונו שיתופי הפעולה המדעיים של ישראל עם ארצות הברית והושם דגש מיוחד על האפשרויות לפיתוח קשרי מדע, מחקר וחדשנות עם מדינות האזור שהן חלק מהסכמי אברהם.



המשתתפים בכינוס "רפואה גנומית לאורך חיי האדם" בווישינגטון הבירה. התצלום: באדיבות NAS

גרמניה



בשנת 2025 מלאו 60 שנים לכינון היחסים הדיפלומטיים בין ישראל וגרמניה, ונערכו בה אירועי מדע רבים על מנת להדגיש ששיתופי פעולה מדעיים ומחקרים היוו נדבך חשוב בהפשרת היחסים בין שתי המדינות ובעוצמתם עד היום. נשיא האקדמיה פרופ' הראל, הנשיאה לשעבר פרופ' נילי כהן ונציגים נוספים מהאקדמיה ומהאקדמיה הצעירה הישראלית השתתפו באירועים שארגנו גופים גרמניים וישראלים שונים שהתקיימו בגרמניה לאורך השנה.

עם האירועים החשובים נמנו אלה:



נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל נושא דברים באירוע "מדע ותרבות בונים גשרים" בהאלה. צילום: © Markus Scholz/Leopoldina

בחדש מאי 2025 השתתף פרופ' הראל באירוע שנערך בהאלה שבגרמניה שכותרתו הייתה "מדע ותרבות בונים גשרים". האירוע נערך ביוזמת האקדמיה הלאומית הגרמנית למדעים – לאופולדינה ובשיתוף משרד ראש הממשלה והמשרד לענייני תרבות של מדינת המחוז סקסוניה-אנהלט. פרופ' הראל נשא באירוע **נאום חשוב**, שבו הדגיש את חשיבותו של המדע לגישור, לפיוס ולשיתוף פעולה בין-לאומי – למען טובת הכלל. על רקע המלחמה המתמשכת בעזה והמשבר ההומניטרי המחמיר הזהיר פרופ' הראל כי המדע הישראלי נתון בסכנה ממשית להדרה מתוכניות מימון ומחקר חשובות באירופה ויצא נגד שימוש בחרמות אקדמיים. נאומו זכה לתהודה גדולה בגרמניה ופורסם בכמה כלי תקשורת מקומיים.

בחדש מרס 2025 השתתף פרופ' הראל **באירוע המרכזי לציון 60 השנים** לכינון שיתוף הפעולה המדעי בין המדינות. האירוע נערך ביוזמת המשרד הפדרלי לחינוך ומחקר בברלין, בשיתוף משרד החדשנות, המדע והטכנולוגיה הישראלי ומוסדות מובילים נוספים. באירוע נסקרו הישגי העבר ונידון פיתוח הזדמנויות עתידיות בתחומי המחקר והחדשנות.



נשיאת האקדמיה לשעבר פרופ' נילי כהן במהלך הסדנה בברלין

בחדש נובמבר 2025 התקיימה בברלין סדנה דו-לאומית שאורגנה ביוזמת האקדמיה הלאומית הישראלית למדעים, בראשות הנשיאה לשעבר פרופ' כהן, בשיתוף האקדמיה למדעים של ברלין-ברנדנבורג וקרן המחקר הגרמנית-ישראלית (GIF) ועסקה בנושא **העבר, ההווה והעתיד של הבינה המלאכותית**.

עוד בנובמבר 2025, במסגרת פסגת Falling Walls, השתתף נשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל **בפאנל לציון שישים השנים ליחסי המדע**. בדבריו הביע הוקרה עמוקה לידידות רבת-השנים בין קהילות המדע בישראל ובגרמניה, דיבר על האחריות המוסרית של מדענים בעיתות מלחמה וקרא לתומכי ישראל בגרמניה להמשיך ולתמוך במדע הישראלי ולהפעיל לחצים להבאת שלום אזורי.

יפן



בחודש אוקטובר 2025 השתתף נשיא האקדמיה פרופ' הראל בכינוס השנתי של פורום Science and Technology in Society (STS) שנערך בקיוטו שביפן. הכינוס, מן הבולטים בעולם העוסקים בממשק שבין מדע לטכנולוגיה ולחברה, מפגיש מאות רבות של משתתפים. במהלך ימי הכינוס קיים פרופ' הראל סדרת פגישות עם נשיאי אקדמיות ועם ראשי מוסדות מדעיים וטכנולוגיים מובילים מרחבי העולם וכן השתתף בפגישה סגורה של נשיאי אקדמיות למדעים בנושא "כיצד מתארגנים למימון מחקר בצורה מועילה?", שעסק בקרנות מימון, בהגדרת מצוינות אקדמית ובאמות המידה למדע איכותי.

בחודש נובמבר 2025 השתתף פרופ' הראל בכינוס ה-63 של ארגון פאגווש (Pugwash) למדע ולעניינים בין-לאומיים, שהתקיים בהירושימה שביפן לציון 80 שנה להפצצות האטומיות על הירושימה ונגסאקי. הכינוס הפגיש כ-180 משתתפים מ-40 מדינות, מדענים, דיפלומטים ומומחי מדיניות, לדיון באתגרים הגלובליים בדרך לשלום עולמי ולמניעת הפצתו של נשק גרעיני. במושב שכותרתו "תפקידם של מדענים בצמצום האיום הגרעיני" הדגיש פרופ' הראל כי החלשת המדע על ידי צעדי ממשלות פוגעניות מפנים, וחרמות אקדמיים מבחוץ פוגעת בטובת הכלל, וכן דיבר על האחריות המוסרית של מדענים ושל אזרחים בשעת משבר ועימות.



המושב בו השתתף פרופ' הראל בכינוס פאגווש, התצלום: באדיבות The Pugwash Conferences

* * *

במהלך השנה ביקרו בבית האקדמיה נציגים דיפלומטיים בכירים, ובהם שגריר איטליה בישראל מר לוקה פרארי וצוות השגרירות, משלחת של נציגים בכירים משגרירות הרפובליקה העממית של סין בישראל, שגריר פולין בישראל מר מאצ'יי חונייה ושגרירת קנדה בישראל, גב' לזלי סקלון וצוותה. כמו כן ביקרה באקדמיה משלחת של סגני נשיאי אוניברסיטאות מגאנה.



מימין: שגריר איטליה בישראל מר לוקה פרארי ונשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל. באמצע: ביקור המשלחת של סגני נשיאי אוניברסיטאות מגאנה. משמאל: שגרירת קנדה בישראל גב' לזלי סקלון ונשיא האקדמיה פרופ' דוד הראל.

ארגון ALLEA (All European Academies)

בחודש פברואר 2025 הצטרפה האקדמיה לחתימה על [גילוי דעת חריף שפרסם ארגון ALLEA](#) בתגובה לצווים נשיאותיים שהוציא נשיא ארצות הברית דונלד טראמפ, המקפאים מימון פדרלי בהיקף של מיליארדי דולרים למחקר מדעי ומטילים צנזורה על נושאי מחקר כמו שינויי אקלים ומגדר. גילוי הדעת מזהיר כי צעדים אלה מאלצים סוכנויות מחקר ומוסדות מדעיים רבים בארצות הברית להשעות את פעילותם השוטפת. המסמך מדגיש כי הגבלות אלו על חופש המחקר – אם באמצעות קיצוצי תקציב, אם בפיקוח חקיקתי ואם בהתערבות מוסדית – פוגעות בחופש המדעי לא רק בארצות הברית אלא בעולם כולו, בשל האופי הבין-לאומי של המערכת המחקרית.

אירועים ופעילויות בבית האקדמיה

האקדמיה עורכת מדי שנה עשרות כינוסים והרצאות בכל תחומי הידע – המדעים המדויקים, מדעי החיים, מדעי החברה והרוח – בהשתתפות חוקרים מובילים מישראל ומהעולם. הכינוסים פתוחים הן לקהל הרחב המתעניין והן לקהילת החוקרים והסטודנטים. חטיבות האקדמיה מקיימות כינוסים מדעיים לרגל גבורות ויובלות של חברות וחברי האקדמיה, בהשתתפות מדענים מובילים בתחומי מחקרם, וכן כינוסים המוקדשים לתחומי המחקר של חברים שהלכו לעולמם. המידע המלא על כלל פעילויות האקדמיה וכל הקלטות האירועים זמינים באתר האקדמיה ובערוץ היוטיוב שלה.

אלו מקצת האירועים שמטרתם הנגשת המדע לקהל הרחב:

הרצאות שנתיות

ההרצאה השנתית על שם מרטין בובר



פרופ' דיוויד נירנברג נושא את ההרצאה השנתית על שם בובר.

פרופ' דיוויד נירנברג, היסטוריון של דתות בימי הביניים ומנהל המכון ללימודים מתקדמים בפרינסטון, נשא בחודש אוגוסט 2025 את ההרצאה השנתית על שם מרטין בובר [The Powers of History in Judaism, Christianity, and Islam](#). פרופ' נירנברג בחן בהרצאתו את מקומה המרכזי של החשיבה ההיסטורית בעיצוב שלוש הדתות המונותאיסטיות הגדולות.

ההרצאה השנתית על שם צ'ארלס דרווין

את ההרצאה השנתית על שם צ'ארלס דרווין, המתקיימת זו השנה השלישית, נשא בחודש דצמבר 2025 פרופ' לירן כרמל מהמחלקה לגנטיקה במכון למדעי החיים ע"ש אלכסנדר סילברמן שבאוניברסיטה העברית בירושלים. ההרצאה עסקה בנושא [Ancient DNA is rewriting human evolution: A journey through genetics and epigenetics](#). פרופ' כרמל הסביר בהרצאתו מהו DNA עתיק, מהם הישגי המחקר המרכזיים בתחום, וכיצד שינו תגליות אלו את סיפור מוצא האדם.

הרצאות מבית

סדרת "הרצאות מבית", אשר נוסדה לפני כשנה ביוזמת נשיא האקדמיה פרופ' הראל, מביאה לציבור הרחב הרצאות מפי חברי וחברות האקדמיה – כל אחד בתחום מחקר. את ההרצאה הרביעית בסדרה נשא חבר האקדמיה פרופ' אלי קשת בחודש יוני 2025, בנושא [יצירת כלי דם: מתובנות בסיס ליישומים רפואיים](#), ואת ההרצאה החמישית נשאה חברת האקדמיה פרופ' נעמה פרידמן באוקטובר 2025, בנושא [דיסלקסיות: מתאוריה לאנשים, מאנשים לתאוריה](#).



חברי האקדמיה, פרופ' אלי קשת ופרופ' נעמה פרידמן, בסדרה "הרצאות מבית"

בשערי האקדמיה

סדרת המפגשים "[בשערי האקדמיה](#)" נערכת זו העונה העשירית. בסדרה משתתפים חברי אקדמיה, חוקרים ואנשי רוח, ומטרתה להנגיש לציבור הרחב נושאים מדעיים. בכל שנה מתמקדת הסדרה בנושא רב־תחומי אחר. בשנת תשפ"ה עסקה הסדרה בנושא "אחריות", ובשנת תשפ"ו היא עוסקת בנושא "התחלות". סדרת המפגשים זוכה להצלחה רבה בציבור הרחב בקרב אלפי שומעים מכל רחבי הארץ, הן באולם והן בשידור החי.



חברת האקדמיה פרופ' אורה אנטין־וולמן, פרופ' רנן ברקנא ופרופ' צחי פלמל במפגש "התחלות ביקום", בסדרת בשערי האקדמיה תשפ"ו

טיפוח הצעירים במדע

האקדמיה רואה חשיבות רבה בהידוק הקשר עם דור המדענים הצעירים ועם המדענים לעתיד, ופועלת לקידום צעירים מצטיינים במערכת ההשכלה הגבוהה. גם השנה נמשכה פעילותה של האקדמיה הצעירה הישראלית, התקיים כינוס GISFOH במדעי הרוח והחברה, הוענקו מלגות אדמס ומלגות רות ארנון, מלגות ע"ש אליכס דה רוטשילד במדעי הרוח והחברה, פרסי בלווטניק (בשיתוף האקדמיה של ניו יורק) ומלגות קרן פולקס, ופעלו קבוצות פורום הצעירים של החטיבות למדעי הרוח והטבע. גם השנה השתתפה האקדמיה בשלב הלאומי של פרס כדור הארץ פרונטירס למאמרים מדעיים, ולראשונה הייתה מעורבת בארגון השלב הישראלי בתחרות Falling Walls Lab למדענים צעירים. פעילויות אלו נועדו לעודד חוקרים ישראלים צעירים ומבטיחים ולקדם קשר מקצועי ואישי הדוק בין מדענים מצטיינים. כל תוכניות המלגות והפרסים מפורטות באתר האקדמיה.



למעלה: משתתפות ומשתתפי הכינוס ה-15 של פורום GISFOH בגרמניה, ספטמבר 2025 למטה - מימין: פרופ' ניקולס דירקס, נשיא ומנכ"ל האקדמיה למדעים של ניו יורק, ופרופ' דוד הראל, וביניהם זוכי פרסי בלווטניק לשנת 2025, בטקס הענקת הפרסים. התצלום באדיבות: Blavatnik Awards, The New York Academy of Sciences; משמאל: הדס עומר, הזוכה בשלב הישראלי של תחרות Falling Walls Lab 2025, במהלך ההצגה שלה.

האקדמיה הצעירה הישראלית

האקדמיה הצעירה הישראלית היא גוף הפועל עצמאית, בגיבויה ובסיועה של האקדמיה הלאומית הישראלית למדעים. חברי וחברות האקדמיה הצעירה הם אנשי ונשות מדע



האקדמיה הצעירה הישראלית
الأكاديمية الشابّة الإسرائيليّة
THE ISRAEL YOUNG ACADEMY

מצטיינים מהשורה הראשונה בתחומם, המחויבים למעורבות ציבורית חברתית פעילה בנושאים הקשורים לענייניה של האקדמיה. במהלך השנה ערכה האקדמיה הצעירה אירועים רבים הפונים למדעניות ולמדענים הצעירים בישראל כדי לספק להם כלים לקידום ולהרחבת האפשרויות לשיתופי הפעולה ביניהם. נוסף על זה מפרסמת האקדמיה הצעירה בכל כמה שנים את תוצאותיו של סקר הבוחן את מצבם של חוקרות וחוקרים צעירים, וכן ערכה כמה סקרים הקשורים להשפעות המלחמה וההפיכה המשטרית. ניתן לקרוא על כל הפעילויות הללו [באתר האקדמיה הצעירה](#).

מיזם ראיונות החברים

בשנת 2016 פתחה האקדמיה, ביוזמתה של פרופ' נילי כהן, נשיאת האקדמיה לשעבר, [בצילום ראיונות עומק עם חברה](#) כדי להנגיש את הביוגרפיה האישית והמדעית שלהם לציבור הרחב, ובכך להכיר לו את הישגי המדע, וכן לצורכי תיעוד. חברי האקדמיה המרואיינים מתבקשים לבחור את המראיין או המראיינים שלהם, משורות האקדמיה או מחוצה לה, והריאיון מתנהל כשיחה אינטימית. הראיונות מועלים לערוץ היוטיוב ולאתר האקדמיה, והם נגישים לקהל הרחב. עד כה הועלו למרשתת ראיונות עם יותר ממאה חברי וחברות אקדמיה.



חבר האקדמיה פרופ' יצחק פריד ובוגרת האקדמיה הצעירה הישראלית פרופ' ליעד מודריק בריאיון במסגרת המיזם "ראיונות החברים"

האקדמיה בדיגיטל

השנה המשיכה האקדמיה להשקיע משאבים בהנגשת פעילויותיה השונות במרשתת וברשתות החברתיות



[יוטיוב](#), [פייסבוק](#), [X](#) (לשעבר טוויטר) ו[לינקדאין](#). נוסף על אלה פתחה האקדמיה [קבוצות ווטסאפ](#) לעדכונים על כל אירועי האקדמיה, וחברים בהן אלפי מתעניינים. הנהגתם של שידורים חיים מכינוסי האקדמיה הרחיבה את מעגל השומעים מקרב הציבור הרחב, והוא כולל עתה תושבים מכל רחבי הארץ וממדינות שונות בעולם. מספר העוקבים אחר עמודי האקדמיה הולך וגדל, וערוץ היוטיוב של האקדמיה מכיל יותר מ-2,000 הרצאות מדעיות הזמינות ונגישות לציבור בחינם.

רוצים להיות בעניינים?

הצטרפו לקבוצת ה- השקטה של האקדמיה לכל העדכונים על אירועי המדע הקרובים