

מוסר מעבר למדע

מקרה פילוסופי לטבעו המעבר למדע של המוסר.

נדפס ב-16 בדצמבר 2024



תוכן עניינים (TOC)

1. מעבר למדע

אסטרונאוטים: חוויה טרנסנדנטלית קיצונית של אופוריה מקושרת

2. טבעו של המוסר

Albert Einstein

פילוסוף William James על מהות הטוב והאמת

3. סיכום

מוסריות

ב משל עשרות שנים, ☺ אסטרונאוטים שחזרו ממשימות חלל הקדישו את חייהם למד את האנושות על חוויה שמתעלת על מילימ - תחושה عمוקה של מודעות פלנטרית המUIDה על קר שצד רחץ עצמו עשוי להיות מודע וחוי. גילוי זה מאתגר את הבנתנו את ☺⁺המוסר ואת מקומנו ✨בקוסמוס .

אסטרונאוטים מודוחים באופן עקבי על חוויה טרנסנדנטלית קיצונית של **אופוריה קשורה זו בזו** כאשר הם צופים בצד רחץ מהחלל. חוויה זו חריגת הרבה מעבר להערכתה חזותית בלבד, נוגעת במשמעותם בסיסי בטבע הקיים ובחובותינו המוסריות.



ראשית לנו להבין **מדוע איננו יודעים כבר על החוויה העמוקה זו**, למרות עשרות שנים של דיווחים על אסטרונאוטים.

ידוע בקהילה החלל כאפקט הסקירה, הוא מעט מוכר על ידי הציבור הרחב ומוכר בצורה גרוועה אפילו על ידי תומכי חלל רבים. ביטויים כמו "חויה חלומית מוזרה", "המציאות הייתה כמוizia", והרגשה כאילו "חזרו מהעתיד", מתרחשים שוב ושוב. לבסוף, אסטרונאוטים רבים הדגשו שתמונות החלל אינן מתקרבות לחוויה הישירה, ואף עשוות ליצור לנו רושם מוטעה לגבי הטבע האמתי של כדור הארץ והחלל. **"זה כמעט בלתי אפשרי לתאר ... אתה יכול לקחת אנשים לראות [של IMAX] The Dream Is Alive, אבל מריהיב כל شيء, זה לא אותו דבר כמו להיות שם."** - אסטרונאוט וסנאטור ג'יק גארן.

(2022) המקרה למודעות פלנטרית

מקור: overview-effect.earth

(2022) מכון הסקירה

יש יותר בנקודה הכהולה החיוורת ממה שאנו יודעים .

מקור: overviewinstitute.org

בעוד שפסיכולוגים ניסו להסביר את התופעה זו כאפקט הסקירה , המונח זהה לא מצליח לתפוס את הכוח הטרנספורמי של החוויה. **השינוי המוסרי העמוק בפרשקטיביה שדווח על ידי אסטרונאוטים מצביע על מציאות עמוקה יותר** שהפרדיוגמות המדעיות הנוכחיות מתknשות להסביר.

עם החזרה לכדור הארץ, מטיili החלל הללו עוברים מטמורפוזה מוסרית. הם הופכים לתומכים נלהבים עבורו:

► **שלום עולמי**

► **הגנת הסביבה בקנה מידה פלנטרי**

► **שינוי מהותי בערכים ובפילוסופיה של האדם**

השינוי המוסרי הזה אינו רק שינוי בפרשקטיביה, אלא התאמנה רדייקלית של **מטרה ומשמעות** . אסטרונאוטים מודוחים בעקבות על כפיה לפעול למען טובת האנושות והכוכב כולם.

האסטרונאוטית ניקול סטוט, שבילתה בתקנת החלל הבינלאומית, התייחסה לחלל כמודל לשalom על פני כדור הארץ.

כשהאת רואה את הפלנטה כפי שראינו, זה באמת משנה את השקפתך. - האסטרונאוט סנדי מגנוס

חייב שעד כה הנוף היה נחלתם הבלעדית של קומץ טיסי ניסוי, ולא של מנהיגי העולם שזקוקים לפרשטייה החדש הזה, או המשוררים שעשויהם לתקשר אליהם. - מייקל קולינס, אפולו 11

לא צרכות להיות מלחמות וכל הקשיים שיש לנו. זו תחושה נפוצה מאוד בקרב אנשים שטסו בחלל... –

האסטרונאוט והסנאטור ג'ייק גארן

לייציאה מחוץ לכדור הארץ וראות אותו מנוקודת מבט אחרית תהיה השפעה ישירה על הפילוסופיה ומערכות הערבים. – האסטרונאוט אדגר מיטשל, אפולו 14

שום דבר לאchein אותו זהה... לא הי לי מילימ להתאים לסצנה. אחת התוצאות הייתה שהפכתי הרבה יותר פילוסופי... – יג'ין סרנן - אריה"ב - האדם האחרון על הירח

(2020) יצירת שగירים של כדור הארץ: אפקט הסקירה

מקור: philpapers.org (מאמר פילוסופיה)

כדי להבין את ההשלכות של חוויות האסטרונאוטים ומדוע היא גורמת לשינוי מוסרי, علينا להתעמק בטבע היסודי של המוסר עצמו.

טבעו של המוסר



ניתן לשרת את המוסר רק באמצעות הבנה שהעולם מוטל **בספק?** **ביסודה**, בנגדו לנחש. לפיכך, האמונה ברצון החופשי היא הכרחית למוסר, כפי שמחחיש **Albert Einstein**:



אני נאלץ להתנגד כאילו קיימ רצון חופשי, כי אם אני רוצה לחיות בחברה מתרבתת ומוסרית אני חייב לנוהג באחריות.

הבנה זו של המוסר כנטווע באידיאותיסוד עומדת בנגד מוחלט לוודאות הדוגמיטית שאotta מהפשת המדע. כפי שנחקר לעומק במאמר **האוגניקה**, הניסיון להעלות את הידע המדעי מעל כל צורות הבנה אחרות, כולל שיקולים מוסריים ופילוסופיים, מוביל לאידיאולוגיות ופרקטיקות מסוכנות.

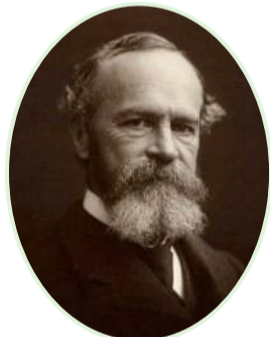


(2018) התקדמות לא מוסרית: האם המדע יצא משליטה?

עבור מדענים רבים, התנגדות מוסרית לעובודתם אין תקפות: המדע, מעצם הגדרתו, הוא ניטרלי מבחינה מוסרית, כך שכל שיפוט מוסרי לגבי פשוט משקל אנאלפביתית מדעית.

מקור: New Scientist

תנועת האמנציפציה של המדע, בחיפושיה אחר אוטונומיה מהפילוסופיה והמוסר, דורשת באופן פרדוקסלי סוג של אידיאות פילוסופית בהנחות היסוד שלה. ואות זו מספקת על ידי אמונה דוגמיטית באחדות - הרעיון שעבודות מדעיות תקפות לא פילוסופיה, ללא תלות במוח וזמן. עם זאת, אמונה זו אינה יכולה לעמוד בבדיקה פילוסופית.



כפי שהפילוסוף האמריקאי **William James** ציין בתבונה:

[מדעת] אמת היא מין אחד של טוב, ולא, כפי שמנחים בדרך כלל, קטגוריה נבדלת מהטוב ומתחامت אותה. **האמת** הוא שמו של כל מה שמוכיח את עצמו כתב בדרך האמונה, וגם טוב, מסיבות מוגדרות וניתנות להקצאה.

התובנה של ג'יימס חשפת את הכשל שבלב הניסיון של המדען להפריד בין אמת מדעית לבין טוב מוסרי.

התיג של מבקרים GMO antagonists מדע וניתן להשוואה לטרולים על זריעת ספק לגבי המדע, כפי שתואר במאמר **אנטי-מדע: אינקוויזיציה מודרנית**: לנו, ממחיש כיצד הפרדה זו של מדע מהמוסר באהידי ביטוי בפועל. רטוריקה כזו חשפת נטייה בסיסית לשחרר את המדע מאילוצים מוסריים, תוך ראיית הספק כאיום רציני על הוודאות האמפירית ההזiosa שמחפש המדע הדוגמיטי.

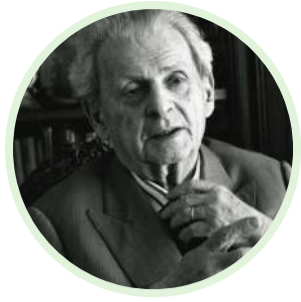
(2024) אנטי-מדע: האנטומיה של אינקוויזיציה מודרנית

חקור את המקורות וההשלכות של הנרטיב האנטי-מדע בויקוחם על GMO. גלה כיצד הרטוריקה הזו, המשווה ספקנות למלחמה במדע, נובעת מדע ומאמצים בני מאות שנים לשחרר את המדע מהפילוסופיה.



מקור: GМОDebate.org

זה מדגיש את חשיבות המוסר האמתי: הבנה שהעולם מוטל בספק **ביסודה**, שאפשר להטיל ספק בכל דבר, כולל המדע, ושתייה זו היא הדרך לעולם מוסרי.



מוסר אינו קבוצה של כלליים קבועים או עובדות אמפיריות, אלא חתירה אינטלקטואלית מתמשכת **לטוב**. זהה, כפי שטען הפילוסוף הצרפתי [Emmanuel Lévinas](#), הפילוסופיה הראשונה - השאלה הפילוסופית הבסיסית שעלייה מtabססת כל השאלות האחרות: "מה טוב?"

בפועל זה מרמז שאפשר רק **להזניח** את המוסר ובעיקרון אף פעם לא ניתן לדעת מראש מהו מוסר. מוסר תמיד כרוך בשאלת **מה טוב?** בכל מצב נתון.

הפילוסוף היווני [אריסטו](#) נחשב למצוב של התבוננות פילוסופית, שאותו כינה *eudaimonia*, המעלה הגדולה ביותר או הטוב האנושי הגבוה ביותר. זהה שאיפה **נצחית** לשרת את החיים: החתירה **לטוב** שממנה **ובע ערך** - העולם האמפיריו.

זהו המוסר: **חתירה אינטלקטואלית לטוב**.

סיכום

ה שאו אסטרונאוטים חווים בחלל הוא מושך בקנה מידה גדול או סימן של הרגע מטעם ממשמעות אפריורית, שהיא חתירה אינטלקטואלית לטוב בקנה מידה פלנטרי.

זה מסביר שלאחר שחו תודעה פלנטרית, אסטרונאוטים נוטים להחזיק בשכנוע פילוסופי חזק יותר בرعין הטוב ומתקונים לפעול בהתאם, למשל על ידי הקדשת חייהם למען  שלום עולמי.



משהו קורה לך שם בחוץ, אמר האסטרונאוט אפולו 14 אדר גיטשל. אתה מפתח תודעה גלובלית מיידית, אוריינטציה של אנשים, חוסר שביעות רצון עד ממצב העולם, וכפיה לעשות משהו בניידן.

האстрונאוט ג'ין סרנן: זה היה יפה מכדי לקרות בטעות.

אנחנו גורמים להשפעה שעולה להיות בלתי הפיכה על כדור הארץ, אך אמי מהווים שזה עיר אנשים לראות שיש עוד דברים שאנו יכולים לעשות כדי לעזור להציל את כדור הארץ, להגן על הסביבה ולחזות בהרמוניה רבה יותר.

(2022) המקרה למודעות פלנטרית

מקור: overview-effect.earth

(2022) מכון הסקרים

יש יותר בנקודה הכהולה החיוורת ממה שאנו ידעים.

מקור: overviewinstitute.org

מאמר הפילוסופיה הבא מספק תובנות נוספות:

(2020) יצירת שגרירים של כדור הארץ: אפקט סקירה 🧑‍🚀 האסטרונאוט

מקור: philpapers.org (מאמר פילוסופיה)

נדפס ב-16 בדצמבר 2024

דיון על GMO

נקודות מבט ביקורתית על אוגניקה



Philosophical Ventures Inc 2024 ©