



שניידר 2019	חסון 2021	הכללה	
<p><b>התערבות מכוונת של האדם שנועדה לצמצם את כמות הקרינה של השמש או לסלק פחמן דו-חמצני</b></p> <p>פיזור חלקיקים / זיהום האוויר באמצעות פיזור חלקיקים של חומצה גופרתית/ שחרור / החדרת חלקיקים זעירים לאטמוספירה</p> <p>סילוק פחמן דו-חמצני מן האטמוספירה</p> <p>הטמנת פחמן דו-חמצני באדמה</p>	<p><b>התערבות מכוונת של האדם שנועדה לצמצם את כמות הקרינה של השמש או לסלק פחמן דו-חמצני</b></p> <p>פיזור חלקיקים / זיהום האוויר באמצעות פיזור חלקיקים של חומצה גופרתית/ שחרור / החדרת חלקיקים זעירים לאטמוספירה</p> <p>סילוק פחמן דו-חמצני מן האטמוספירה</p> <p>פיזור אבקה באוקיינוסים שגורמת לשגשוג אצות הסופחות פחמן דו-חמצני</p> <p>שיגור מראות לחלל להחזרת קרני השמש.</p>	<p>הנדסת אקלים (3 דוגמאות לפחות)</p>	<p>הדרכים השונות להתמודדות עם משבר האקלים</p>
<p>שימוש באנרגיות מתחדשות שמקורן ברוח ובשמש</p> <p>הפסקת השימוש בנפט ובפחם</p>	<p>שימוש באנרגיות מתחדשות שמקורן ברוח ובשמש</p> <p>שחזור אזורים טבעיים</p>	<p>שימוש באנרגיות מתחדשות שמקורן ברוח ובשמש</p>	
<p><b>מסכנת קהילות ומערכות אקולוגיות:</b></p> <p>צמצום משקעים / בצורות / סופות הוריקן / שיטפונות</p>	<p><b>החמרת המשבר</b></p> <p>היווצרות גשם חומצי</p> <p>פגיעה בשכבת האוזון</p> <p>אי-אפשר להפסיק את פיזור החלקיקים – הפסקה כזאת תגרום להתחממות בבת אחת, ואז יתרחש אסון אקולוגי.</p>	<p>החמרת המשבר</p>	
<p><b>טיפול בתסמינים ולא בגורמים</b></p>	<p><b>טיפול בתסמינים ולא בגורמים</b></p> <p>גורמים בתעשיות המזהמות לא ימנעו את פליטת גזי החממה / ימשיכו לזהם: גורמים בתעשיות המזהמות יכולים להחליט שלא לפעול למניעת פליטה של גזי חממה בנימוק שיש פתרון לבעיה.</p>	<p>טיפול בתסמינים ולא בגורמים</p>	<p>הסכנות שעוללות להיגרם</p>
<p>השפעות פוליטיות / השפעה על השלום והביטחון .</p> <p>החמרה של סכסוכים פוליטיים בשל עליונותן של מדינות חזקות המסכנות קהילות ומערכות אקולוגיות / סכסוכים בין מדינות על משאבים / ניצול לרעה בידי מדינות חזקות בעלי אינטרסים תעשייתיים וצבאיים</p>		<p>השפעות פוליטיות</p>	