Αναλυτικός Κατάλογος Ετερο-αναφορών, ανά δημοσίευση

Έχουν εντοπισθεί συνολικά 427 ετερο-αναφορές (αποκλείοντας αναφορές από δημοσιεύσεις δικές μου και συ-συγγραφέων μου), εκ των οποίων οι 325 αναφέρονται σε άρθρα μου σε περιοδικά και οι 102 σε άρθρα συνεδριών, διατριβές και ερευνητικές εκθέσεις (προοπτικά Scopus, Web of Science, Google Scholar, Scirus). Εκ των 427 ετερο-αναφορών, οι 189 προέρχονται από άρθρα περιοδικών και 238 από άρθρα συνεδριών, διατριβές, κεφάλαια βιβλίων και ερευνητικές εκθέσεις.

Συνολικά, 177 εκ των 427 ετερο-αναφορών εμπεριέχονται στο Scopus, αντιστοιχώντας σε δείκτη h = 7 (δηλαδή 7 δημοσιεύσεις μου έχουν τουλάχιστον 7 ετερο-αναφορές). Η χρονική εξέλιξη των ετερο-αναφορών μου παρουσιάζεται στον παρακάτω Πίνακα:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Έτος ετερο-αναφοράς</th>
<th>Ετερο-αναφορές στο Scopus</th>
<th>Ετερο-αναφορές σε άρθρα μου σε περιοδικά</th>
<th>Ετερο-αναφορές στα υπόλοιπα άρθρα μου</th>
<th>Σύνολο</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1998</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1999</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2001</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2002</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2003</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>2004</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>2005</td>
<td>6</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>2006</td>
<td>12</td>
<td>29</td>
<td>16</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>13</td>
<td>28</td>
<td>16</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>28</td>
<td>44</td>
<td>11</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>24</td>
<td>44</td>
<td>11</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>2010</td>
<td>35</td>
<td>43</td>
<td>2</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>2011</td>
<td>24</td>
<td>45</td>
<td>13</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>2012*</td>
<td>34</td>
<td>74</td>
<td>9</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>Σύνολα</td>
<td>177</td>
<td>325</td>
<td>102</td>
<td>427</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Επισημαίνεται ότι στο έτος 2012 έχουν ενσωματωθεί από ετερο-αναφορές από δημοσιεύσεις που βρίσκονται in press, και είναι αγνώστο αν θα βγουν σε κανονικό τεύχος εντός του 2012 ή εντός του 2013.

Χάριν καλλιτέρης εποπτείας, ο Πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει τις ετερο-αναφορές και τα είδη τους, ανά δημοσίευση:
<table>
<thead>
<tr>
<th># δημοσίευσης</th>
<th>Ετερο-αναφορές στο Scopus</th>
<th>Ετερο-αναφορές από άρθρα σε περιοδικά</th>
<th>Ετερο-αναφορές από άλλες δημοσιεύσεις</th>
<th>Σύνολο</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΙΙ1</td>
<td>15</td>
<td>17</td>
<td>26</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ2</td>
<td>22</td>
<td>16</td>
<td>27</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ3</td>
<td>19</td>
<td>14</td>
<td>19</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ4</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ5</td>
<td>38</td>
<td>35</td>
<td>22</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ6</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ7</td>
<td>30</td>
<td>31</td>
<td>34</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ8</td>
<td>23</td>
<td>25</td>
<td>10</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ9</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ10</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ11</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ12</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ13</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ14</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΙ15</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙΠ1</td>
<td>0</td>
<td>6</td>
<td>21</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC4</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC5</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC6</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC8</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC9</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC11</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC13</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC14</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC21</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC22</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC24</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC25</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC26</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC28</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ΙC33</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ΗC3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ΟP6</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>ΟP7</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>ΟP14</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Δ1 (MSc)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Δ2 (PhD)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>KE1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>KE3</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Σύνολα</td>
<td>177</td>
<td>189</td>
<td>238</td>
<td>427</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Στο άρθρο ΙΙΙ1 αναφέρονται οι εξής σαράντα τρεις (43) εργασίες: (17+26, 15)


20. Σταµατόπουλος Κ., Αναυούσης Σ. (2008), «Καταστατικές σχέσεις κορεσµένων εδαφών σε επιφάνειες ολίσθησης», Πρακτικά, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισµικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισµολογίας, 5-7 Νοεµβρίου, άρθρο 1779


Στο άρθρο ΙΩ3 αναφέρονται οι εξής τριάντα τρεις (33) εργασίες: (14+19, 19)

Earthquake Engineering, 23(2): 115 – 125, February (33 ετηρ-αναφορές, 19 στο Scopus, 14 από άρθρα περιοδικών)


92. Παπαδοπούλου Α., Τίκα Θ. (2006), «Η επίδραση των λεπτόκοκων στην αντίσταση ρευστοποίησης ιλυωδών άμμων», Πρακτικά, 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας, 5-7 Νοεμβρίου, Αθήνα, άρθρο 4-49.


103. Ξενάκη Β., Αθανασόπουλος Γ. (2008), «Αντίσταση ρευστοποίησης εδαφών με κυμαινόμενο ποσοστό λεπτόκοκκων συστατικών», Πρακτικά, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας, 5-7 Νοεμβρίου, Αθήνα, άρθρο 1829


10.


Στο άρθρο Ι15 αναφέρονται οι εξής πέντε από τα (57) εργασίες: (35+22, 38)


123. Μπελόκας Γ. (2008), “Προσομοίωση της μηχανικής συμπεριφοράς δομημένων και ανισότροπων εδαφικών υλικών”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωτεχνικής Ε.Μ.Π., Οκτώβριος


12


Στο άρθρο IJ6 αναφέρονται οι εξής δέκα εκτάκτων (18) εργασίες: (10+8, 11)


Στο άρθρο ΙΗ7 αναφέρονται οι εξής εξήντα πέντε (65) εργασίες: (31+34, 30)


212. Σταματόπουλος Κ., Μπασάνου Μ. (2008), «Παραμετρική ανάλυση της ενίσχυσης της σεισμικής επιτάχυνσης πλησίον της άκρης πρανών», Πρακτικά, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας, 5-7 Νοεμβρίου, Αθήνα, άρθρο 1778


Στο άρθρο IJ8 αναφέρονται οι εξής τριάντα πέντε (35) εργασίες: (25+10, 23)
265. Μπελόκας Γ. (2008), “Προσωπική επιφανεία της μηχανικής συμπεριφοράς δομημένων και ανισότροπων εδαφικών υλικών”, Θεσσαλονίκης Γ. Τομέας Γεωτεχνικής Ε.Μ.Π., Οκτώβριος


271. To C. Y. (2008), “A unified elasto-plastic model for saturated loosely compacted completely decomposed granite”, M.Phil Thesis, Department of Civil Engineering, University of Hong Kong


Methods in Geotechnical Engineering (Benz & Nørdal, eds), Trondheim, June (in Scopus)


Στο άρθρο IJ9 αναφέρονται οι εξής πέντε (5) εργασίες: (4+1,3)

Στο άρθρο ΙΙΙ10 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (1+0,1)


Στο άρθρο ΙΙΙ11 αναφέρεται οι εξής έντεκα (11) εργασίες: (5+6,6)


Στο άρθρο IJ12 αναφέρεται οι εξής τρεις (3) εργασίες: (2+1,1)


Στο άρθρο IJ13 αναφέρεται οι εξής τέσσερις (4) εργασίες: (3+1,2)


Στο άρθρο IJ14 αναφέρεται οι εξής πέντε (5) εργασίες: (4+1,4)
Στο άρθρο IP1 αναφέρονται οι εξής είκοσι επτά (27) εργασίες: (6+21, 0)


Στο άρθρο IP1 αναφέρονται οι εξής είκοσι επτά (27) εργασίες: (6+21, 0)

334. Μπασάνου Μ., Σταματόπουλος Κ., Πογιατζή Ε., Κυνηγαλάκη Μ. (2006), «Δυναμική ελαστοπλαστική ανάλυση της συμπεριφοράς του πρασινού του Αιγίων κατά το σεισμό του 1995», Πρακτικά, 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής, Ξάνθη, άρθρο 4-41.


342. Σταματόπουλος Κ., Μπασάνου Μ. (2008), «Παραμετρική ανάλυση της ενίσχυσης της σεισμικής επιτάχυνσης πλησίον της άκρης πρανών», Πρακτικά, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας, 5-7 Νοεμβρίου, Αθήνα, άρθρο 1778


347. Κουντούζης Π., Σταματόπουλος Κ., Μυλονάκης Γ. (2010), «Εκτίμηση της εδαφικής απόκρισης και των επιπτώσεων του σεισμού του Αιγίου το 1995 στην περιοχή Βαλιμήτικα», 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής, 29/9-1/10, Βόλος


Στο άρθρο IC2 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (1+0, 0)


Στο άρθρο IC4 αναφέρονται οι εξής επτά (7) εργασίες: (3+4, 0)


Στο άρθρο IC5 αναφέρονται οι εξής τρεις (3) εργασίες: (1+2, 1)


Στο άρθρο IC6 αναφέρονται οι εξής επτά (7) εργασίες: (3+4, 0)


Στο άρθρο IC8 αναφέρονται οι εξής τέσσερις (4) εργασίες: (1+3, 0)


Στο άρθρο IC9 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (1+0, 0)


Στο άρθρο IC11 αναφέρονται οι εξής δέκα (10) εργασίες: (0+10, 0)


Στο άρθρο IC13 αναφέρονται οι εξής επτά (7) εργασίες: (1+6, 0)


Στο άρθρο IC14 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (0+1, 0)


Στο άρθρο IC21 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (0+1, 0)


Στο άρθρο IC22 αναφέρονται οι εξής τέσσερις (4) εργασίες: (1+3, 0)


Στο άρθρο IC24 αναφέρεται οι εξής δύο (2) εργασίες: (0+2, 0)


399. Γερόλυµος Ν., Γκαζέτας Ν. (2008), “Η θεµελίωση της γέφυρας Νέστου: ανάλυση-σχεδιασµός έναντι εδαφικής ροής λόγω μετακινήσεως”, Πρακτικά, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισµικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισµολογίας, 5-7 Νοεµβρίου, άρθρο 1929


Στο άρθρο IC25 αναφέρονται η εξής μία (1) εργασία: (1+0, 1)


Στο άρθρο IC26 αναφέρονται η εξής μία (1) εργασία: (0+1, 0)


403. Zania V., Tsompanakis Y., Psarropoulos P. N. (2008), “Fault rupture and kinematic distress of earth filled embankments”, Proceedings, 14th World Conference on Earthquake Engineering, October 12-17, Beijing China

407. Ζανία Β. (2009), “Σεισμική Καταπόνηση Χ.Υ.Τ.Α.: Μηχανισμοί αστοχίας και μέθοδοι ενίσχυσης”, Διδακτορική Διατριβή, Τομέας Μηχανικής, Πολυτεχνείο Κρήτης, Ιούλιος


Στο άρθρο IC33 αναφέρονται οι εξής δύο (2) εργασίες: (0+2, 0)

Παπαδημητρίου Α. Γ., Τσαλούλος Υ. (2010), “Aggravation of the peak seismic acceleration in the vicinity of 2D hills, canyons and slopes”, Proceedings, 5th International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics & Symposium in honor of Prof. I. M. Idriss, San Diego, CA – May 24-29 (2 ετεροαναφορές)

409. Λεντί Λ., Μαρτίνος Σ. (2011), “Effects of existing landslides on seismically-induced displacements due to input-slope interactions”, Proceedings, Effects of Surface Geology on Seismic Motion, 4th IASPEI Conference


Στο άρθρο HC3 Υπομνήματος αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (0+1, 0)


Στο άρθρο OP6 αναφέρεται οι εξής δύο (2) εργασίες: (1+1, 0)


Στο άρθρο OP7 αναφέρονται οι εξής οκτώ (8) εργασίες: (1+7, 0)

Bouckovalas G. D, Papadimitriou A. G., Karamitros D. K. (2006), “Compatibility of EC-8 ground types and site effects with 1D seismic wave propagation theory”, Proceedings, ETC-
12 International Workshop, N.T.U.A., Athens, 20-21 January (8 ητέροαναφορές, 1 από άρθρο περιοδικού)


Στο άρθρο ΟΠ14 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία: (0+1, 0)


Στη διατρήβη MSc (Διατρήβη #1) αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία (0+1, 0)


Στη διδακτορική διατρήβη #2 αναφέρονται οι εξής δύο (2) εργασίες (0+2, 0)
Papadimitriou A. G. (1999), “Ελαστοπλαστική Προσομοίωση της Μονωτικής και Δυναμικής Συμπεριφοράς Εδαφών”, Διδακτορική Διατρήβη, Τομέας Γεωτεχνικής, Ε.Μ.Π., Ιούλιος (2 ετεροαναφορές)


Στην έκθεση του Ερευν. Προγράµµατος KE1 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία (0+1, 0): (1995), “Seismic Safety of the Tohoku Shinkansen: Assessment and Enhancement”, Report 8, Cooperative JREast/MIT Research Program on Risk Assessment, MIT, August. (1 ετεροαναφορά)


Στην έκθεση του Ερευν. Προγράµµατος KE3 αναφέρεται η εξής μία (1) εργασία (1+0, 0): (1996), “Συγκριτική και Αναλυτική Μελέτη των Εδαφικών Σεισμικών Παραμέτρων της Πόλης του Αιγίου και της επίδρασης αυτών επί των κτιρίων (Φάσματα Σχεδίασης)”, Κ.Π.Α. προς Ο.Α.Σ.Π, Σεπτέμβριος, με αντικείμενο: “Ανάλυση Επίδρασης Τοπικών Εδαφικών Συνθηκών στο Σεισμό του Αιγίου της 15-6-95”, (1 ετεροαναφορά, 1 από άρθρο περιοδικού)