

Stefan C Aykut

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/10916257/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

335

citations

1478505

6

h-index

1720034

7

g-index

13

all docs

13

docs citations

13

times ranked

100

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	â€“Incantatoryâ€™ governance: global climate politicsâ€™ performative turn and its wider significance for global politics. International Politics, 2021, 58, 519-540.	1.9	35
2	The climatization of global politics: introduction to the special issue. International Politics, 2021, 58, 501-518.	1.9	19
3	Global by Nature? Three Dynamics in the Making of â€œGlobal Climate Changeâ€, 2020, , 277-299.	3	
4	Une transition pour que rien ne changeÂ? Changement institutionnel et dÃ©pendance au sentier dans les Â«Âtransitions Â©nergÂ©tiquesÂ» enÂAllemagne et en France. Revue Internationale De Politique Comparee, 2018, Vol. 24, 17-49.	0.3	45
5	<np pagenum="499"/>Chapitre 30. Le climat et lâ€™AnthropocÃ¨ne., 2018, , 499-522.	1	
6	The end of fossil fuels?., 2017, , 173-193.	6	
7	Taking a wider view on climate governance: moving beyond the â€˜iceberg,â€™ the â€˜elephant,â€™ and the â€˜forestâ€™. Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change, 2016, 7, 318-328.	8.1	25
8	Comment se construit la confiance dans les sciences et les politiques du climatÂ? Retour sur un colloque international. Natures Sciences Societes, 2015, 23, S102-S110.	0.4	2
9	Gouverner le climat, construire l'EuropeÂ: l'histoire de la crÃ©ation d'un marchÃ© du carbone (ETS). Critique Internationale, 2014, NÂ° 62, 39-55.	0.2	17
10	3. La gouvernance du changement climatique. Anatomie d'un schisme de rÃ©alitÃ©., 2014, , 97-132.	21	
11	Die EU-Verordnung zur Verminderung der CO2-Emissionen von Personenkraftwagen â€“ Deutschland und Frankreich zwischen Konfrontation und Kooperation., 2013, , 141-158.	4	
12	Dossier Â« Adaptation aux changements climatiques Â» - Le rÃ©gime climatique avant et aprÃ©s Copenhague : sciences, politiques et lâ€™objectif des deux degrÃ©s. Natures Sciences Societes, 2011, 19, 144-157.	0.4	15