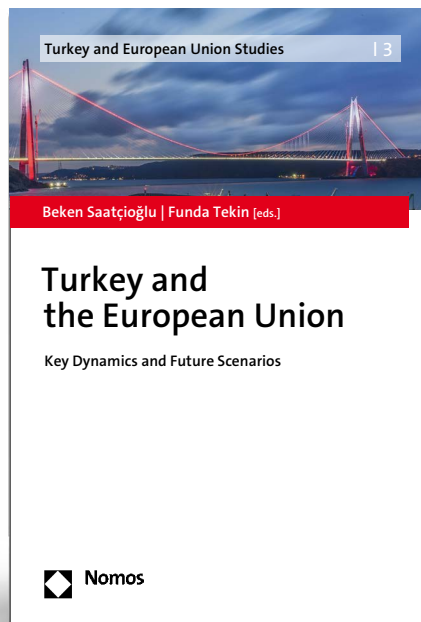




Nomos

Zur Zukunft der EU-Türkei Beziehungen



Turkey and the European Union

Key Dynamics and Future Scenarios

Herausgegeben von Assoc. Prof. Beken Saatçioğlu und Dr. Funda Tekin

2021, 218 S., brosch., 49,- €

ISBN 978-3-8487-5939-2

(*Turkey and European Union Studies, Bd. 3*)

in englischer Sprache

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-5939-2

Dieser Band untersucht die anhaltende Komplexität in den EU-Türkei Beziehungen unter Berücksichtigung aller relevanten thematischen Dimensionen und mit dem Ziel, ein plausibles Zukunftsszenario herauszuarbeiten. Nach einer Narrativ-Analyse identifizieren einzelne Kapitel wichtige Entwicklungen, die die Beziehungen in den Bereichen Politik, Sicherheit, Wirtschaft, Energie, Migration und Identität beeinflussen. Sie ordnen die Beziehungen im Lichte dreier idealtypischer Szenarien von Konvergenz, Kooperation und Konflikt ein und benennen das wahrscheinlichste Szenario für den jeweiligen Bereich. Basierend auf diesen Erkennt-

nissen wird das Szenario der konfliktreichen Kooperation für die mittelfristigen EU-Türkei Beziehungen identifiziert und im Detail erläutert.

Mit Beiträgen von

İbrahim Semih Akçomak, Senem Aydın-Düzgit, Lorenzo Colantoni, Angeliki Dimitriadi, Atila Eralp, Erkan Erdil, Doruk Ergun, Hanna Lisa Hauge, Ayhan Kaya, Ebru Ece Özbeş, Bahar Rumelili, Beken Saatçioğlu, Eduard Soler i Lecha, Melike Sökmen, Funda Tekin, Sinan Ülgen und Wolfgang Wessels.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an den Nomos Verlag, In den Lissen 12, 76547 Sinzheim zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-45 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/datenschutzerklärung.

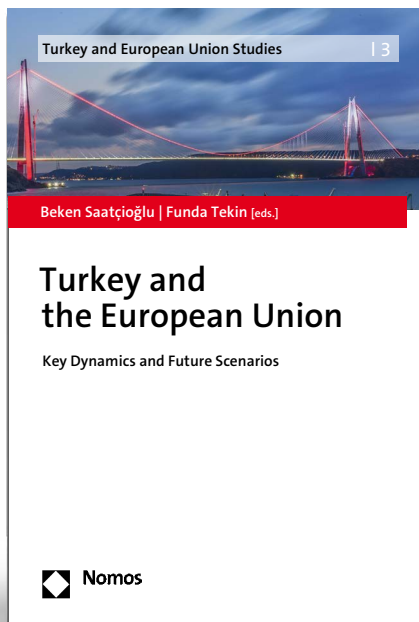
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 e Library



Nomos

Future Scenarios in EU–Turkey Relations



Turkey and the European Union

Key Dynamics and Future Scenarios

Edited by Assoc. Prof. Beken Saatçioğlu
and Dr. Funda Tekin

2021, 218 pp., pb., € 49.00

ISBN 978-3-8487-5939-2

(*Turkey and European Union Studies*, vol. 3)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-5939-2

This volume studies the enduring complexity of EU–Turkey relations in all their thematic dimensions and with a view to offering future scenarios. It accomplishes three important aims. First, following a narratives analysis, the chapters analysing identity, politics, the economy, security, migration and energy identify the key dynamics that impact the relationship in these areas. Second, they evaluate how these drivers influence the three ideal-type future scenarios of convergence, cooperation and conflict, subsequently offering a relationship scenario for each thematic area. Third, the

volume synthesises the chapters' individual findings and argues that conflictual cooperation is the most likely scenario in future EU–Turkey relations.

With contributions by

İbrahim Semih Akçomak, Senem Aydin-Düzgit, Lorenzo Colantoni, Angeliki Dimitriadi, Atila Eralp, Erkan Erdil, Doruk Ergun, Hanna Lisa Hauge, Ayhan Kaya, Ebru Ece Özbeş, Bahar Rumelili, Beken Saatçioğlu, Eduard Soler i Lecha, Melike Sökmen, Funda Tekin, Sinan Ülgen and Wolfgang Wessels.

Hotline for your order +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Verlagsauslieferung, In den Lissen 12, 76457 Sinzheim, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
e Library