



5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on
DAM SAFETY 2018

27 - 31 October 2018 İstanbul, TURKEY
www.damsafety2018.com



WILLKOMMEN IN DER TÜRKEI



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren!
Im Namen des Organisationskomitees möchte ich Sie ganz herzlich zum 5. Internationalen Symposium über die Sicherheit von Dämmen in Istanbul einladen. Das Konferenzzentrum der Yildiz Universität befindet sich in einer angenehmen, ruhigen und intimen Atmosphäre der historischen Stadt Istanbul, die auf und um den Bosphorus zwischen Asien und Europa liegt.

Ziel des Symposiums ist es, den Teilnehmern ein Forum zum Austausch von Erfahrungen und Informationen über neue Technologien bereitzustellen. Das Organisationskomitee wird sich sehr bemühen, ein interessantes und innovatives Programm zu präsentieren, das auch Exkursionen zu Dämmen in Istanbul beinhalten wird.

Neben Workshops und Vorträgen wird es auch eine spezielle technische Sitzung zu den großen Staudammprojekten geben, die in der Türkei und in den Nachbarländern bereits abgeschlossen sind oder gerade gebaut werden. Für das Symposium planen wir für einige Länder Informationstage mit Präsentationen über lokale Wasserressourcen und hydraulische Bauwerke.

Das Kulturprogramm für Teilnehmer und Begleitpersonen umfasst kulturelle, historische und gesellschaftliche Veranstaltungen mit türkischer Gastfreundschaft. In dem für die Teilnehmer und Begleitpersonen vorbereiteten Programm werden zusätzlich zu den Stadtrundfahrten im Anschluss an das Symposium mehrtägige Besichtigungstouren zu historischen und touristischen Orten einschließlich Ephesus, Pamukkale und Kappadokien zu günstigen Preisen angeboten.

Die Weltstadt Istanbul bietet hervorragende Konfereinrichtungen, sowie komfortable internationale Verkehrsverbindungen und ein gut ausgebautes Nahverkehrsnetz.

Entdecken Sie die historischen, kulturellen und kulinarischen Seiten der Türkei.
Wir würden uns freuen, Sie in Istanbul begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Hasan TOSUN,
Vorsitzender des Organisationskomitees