



مشخصات فردی:

نام: طیبه

نام خانوادگی: امیری

پست الکترونیکی: amiri.civileng@gmail.com

t_amiri@dena.kntu.ac.ir

مدارج علمی و تحصیلی:

کارشناسی: مهندسی عمران-عمران، دانشگاه شهید باهنر کرمان، 1385

کارشناسی ارشد: مهندسی عمران-سازه های هیدرولیکی، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، 1388

دکتری: مهندسی عمران-سازه، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، ادامه دارد

مقالات چاپ شده در مجلات نمایه شده در پایگاه بین المللی ISI:

S.R. Sabbagh-Yazdi, and T. Amiri, (2013).,"GFV solution on UTE mesh for transient modeling of concrete aging effects on thermal plane strains during construction of gravity dam". Applied Mathematical Modelling 37(1-2), PP. 82-101.

S.R. Sabbagh-Yazdi, T. Amiri and F.M. Wegian (2013).,"2D Linear Galerkin finite volume analysis of thermal stresses during sequential layer settings of mass concrete considering contact interface and variations of material properties, Part 1: Thermal analysis". Journal of the South African Institution of Civil Engineering 55(1), PP. 94–103.

S.R. Sabbagh-Yazdi, T. Amiri and F.M. Wegian (2013).,"2D Linear Galerkin finite volume analysis of thermal stresses during sequential layer settings of mass concrete

considering contact interface and variations of material properties, Part 1: Stress analysis". Journal of the South African Institution of Civil Engineering 55(1), PP. 104–113.

S.R. SabbaghYazdi, and T. Amiri (2011).,"Sequential computations of two-dimensional temperature profiles and thermal stresses on an unstructured triangular mesh by GFVM method". International Journal of Civil Engineering 9(3), PP. 181-182.

مقالات پذیرش شده در کنفرانس های بین المللی:

T. Amiri, Solution of Plane Elasticity Problems Using Adaptive Galerkin Finite Volume Method, International Conference on Civil Engineering Architecture & Urban Sustainable Development 28&27 November 2013, Tabriz , Iran

دروس تدریس شده:

استاتیک

مقاومت

تحلیل یک

مکانیک خاک

زمینه های پژوهشی:

مکانیک جامدات

مدلسازی عددی مرتبط با سازه های بتنی حجیم

مکانیک شکست ، مدلسازی رشد ترک