



## هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران

فهرست مقالات پذیرفته شده

موضوع: مهندسی دریا و سواحل



کد نشست	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
C1	سمیرا اردانی محسن سلطان پور	مدل سازی شکل خط ساحلی بندر صیادی بريس در حالت تعادل دینامیکی	C101	۱
C1	سعید شاعری سید محمد حسینی بندرآبادی	تحلیل اطلاعات حاصل از اندازه گیری ترازهای جزر و مدی دریا و کاهش اثرات ناشی از اغتشاشهای برداشت شده	C116	۲
C1	علی مهدوی ناصر طالب بیدختی	مدل سازی عددی بالاروی امواج بلند با استفاده از معادلات غیرخطی آب کم عمق	C124	۳

## برنامه کلی هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران

### سه شنبه ۲۱ آبان

ثبت نام	۷:۳۰ - ۹:۰۰
افتتاحیه	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰
پذیرایی	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
سخنرانی کلیدی	۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰
نماز و ناهار	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰
ارائه مقالات سری اول: (R1, S1, M1, I1, G1)	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰
پذیرایی	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰
ارائه مقالات سری دوم: (R2, S2, M2, I2, G2)	۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰
مجمع عمومی انجمن هیدرولیک ایران	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰

### چهارشنبه ۲۲ آبان

ارائه مقالات سری سوم: (R3, S3, M3, I3, G3)	۸:۲۰ - ۱۰:۰۰
پذیرایی	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
ارائه مقالات سری چهارم: (R4, S4, M4, I4, C1)	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰
نماز و ناهار	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
کلینیک ارائه مشاوره به دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰
ارائه مقالات سری پنجم: (R5, S5, M5, I5, E1)	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰
پذیرایی	۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰
ارائه مقالات سری ششم: (R6, R7, S6, I6, E2)	۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰
اختتامیه	۱۸:۰۰ - ۱۸:۳۰

گروه مقالات کد R: محور هیدرولیک رودخانه؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن شماره ۱ (ساختمان شهید رنجبران)

گروه مقالات کد S: محور هیدرولیک سازه‌های آبی؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۲ (ساختمان شهید رنجبران)

گروه مقالات کد M: محور هیدرولیک محاسباتی؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۳ (ساختمان دکتر هشرودی)

گروه مقالات کد I: محور هیدرولیک سیستم‌های انتقال آب؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۴ (ساختمان دکتر هشرودی)

گروه مقالات کد G: محور هیدرولیک محیط‌های متخلخل؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشرودی)

گروه مقالات کد C: محور مهندسی دریا و سواحل؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشرودی)

گروه مقالات کد E: محور هیدرولیک محیط زیست؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشرودی)

## پنجشنبه ۲۳ آبان

**کارگاه‌های آموزشی (صبح ۸:۰۰ تا ۱۲:۰۰):**

۱. هشدار سیل، محل برگزاری: مؤسسه تحقیقات آب
۲. سازه‌های هیدرولیکی سدهای بلند ایران، محل برگزاری: دانشگاه صنعت آب و برق (شهیدعباسپور)
۳. مهندسی رودخانه، محل برگزاری: دانشگاه صنعت آب و برق (شهیدعباسپور)

### **بازدیدهای علمی:**

۱. سد ماملو (صبح ۸:۰۰ تا ۱۲:۰۰)
۲. شبکه آبیاری دشت ورامین (صبح ۷:۳۰ تا ۱۳:۰۰)
۳. آزمایشگاه مدل‌های هیدرولیکی مؤسسه تحقیقات آب (بعدازظهر ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰)