



اکبری، علی ... [و دیگران]

بررسی دکترین سایبری آمریکا، اروپا، چین و روسیه

[FDP-18353](#)



جیستان، ذبیح اله؛ پور اسد، یعقوب؛ رضانی، محمدجواد

بررسی فناوری، ساختار، کاربردها و چالش های اینترنت اشیا

[FDP-18355](#)



جیستان، ذبیح اله ... [و دیگران]

توازن بار در ابرهای محاسباتی با استفاده از الگوریتم کلونی مورچه

[FDP-18359](#)



جیستان، ذبیح اله ... [و دیگران]

چالش های استفاده از برنامه های کاربردی در محاسبات ابری برای سازمان ها

[FDP-18360](#)



قنبری تلوکی، آمانا؛ مجدی، میثم؛ قاضیانی، خدیجه

معرفی الگوریتم های مختلف تکمیل ویدئو و بررسی ویژگیهای آنها: مقاله مروری

[FDP-18364](#)



بحری، محبوبه؛ کیانی سرکله، مائده

معرفی مدل ها و استاندارد های موجود در حوزه ارزیابی کیفیت نرم افزار (روش انتگرال شوکت)

[FDP-18365](#)



رزاقی، بهاره؛ هیهائوند زواری پور، رسول؛ رحمانی، فرزانه

کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در بهبود پیش بینی بازارهای مالی به کمک مدل GMDH

[FDP-18370](#)



اکراقلیپور، مائده؛ خداوردی، فهیمه؛ صفا، رامین

بررسی ارتباط رایانش ابری، کلان داده و اینترنت اشیا

[FDP-18372](#)



گلیجی، لیلا

انتخاب ویژگی های مهم با استفاده از الگوریتم ژنتیک و الگوریتم های وزن دهی آماری: (مطالعه موردی بیمه بدنه اتومبیل)

[FDP-18373](#)



فصیحی، محبوبه؛ ابراهیمی، منصور

خوشه بندی توالی های پاندمیک و غیر پاندمیک ویروس آنفلونزا آ با استفاده از الگوریتم پنجره لغزان و الگوریتم های آماری وزن دهی

[FDP-18374](#)



گلستانی زاده، محبوبه ؛ قبادی، سارا

ش تجارت الکترونیک در دگرگون سازی اقتصاد جهانی

[FDP-18376](#)



مجدی، محمد

گوریتم برای خود مدیریتی خودروهای بدون سرنشین برای سرویس کرایه ی خودرو

[FDP-18378](#)



مشیریان، مژگان ؛ صفا، رامین؛ بهشتی فروتنی، همایون

استفاده از تکنیک های داده کاوی در پزشکی با تمرکز بر بیماریهای قلبی

[FDP-18379](#)



عباسیان، مسلم ؛ بهشتی، همایون

مروری بر تلفیق شبکه های حسگر بیسیم و رایانش ابری با بررسی یک مدل پیش بینی داده

[FDP-18380](#)



شیرمحمدی، پوریا؛ خمیسی ، سمیرا

رویکردی کارآمد از الگوریتم ژنتیک برای زمانبندی کارها در محیط محاسبه ابری

[FDP-18384](#)



بایمانی، مسعود؛ شیرمحمدی، پوریا

مسیریابی انرژی آگاه با استفاده از الگوریتم جست و جوی هارمونی در شبکه های حسگر بی سیم

[FDP-18385](#)



کرامت طلائی، سمیرا؛ قربانزاده، پرویز

مطالعه موردی کاربرد اینترنت اشیاء در صنعت

[FDP-18388](#)



حمزه لی، رامین؛ نبوی، ناصر

بررسی یک مدل خوشه بندی پویا جهت تشخیص تراکنش های مشکوک در بانکداری

[FDP-18389](#)



حمزه لی، رامین؛ نبوی، ناصر

بررسی رویکردهای ترکیبی جهت شناسایی تقلب در بانکداری

[FDP-18390](#)



گلوانی، صابر؛ عیسی زاده، آیاز

ارائه یک متامدل خاص حوزه برای برنامه های لاتک

[FDP-18391](#)



دولت آبادی، اصغر؛ حاج سیدجوادی، حمید

ارائه راهکاری کارا برای مدیریت پیش توزیع کلید در شبکه های حسگر بی سیم

[FDP-18392](#)



اولیائی، علیرضا

نقش وب سرویس ها در یکپارچه سازی سیستم های فوق وسیع

[FDP-18393](#)



علی پور، سارا؛ بابازاده شاره، مرتضی

بررسی ترکیب سرویس های وب

[FDP-18394](#)



علی پور، سارا؛ بابازاده شاره، مرتضی

بررسی امنیت در شبکه های بی سیم

[FDP-18395](#)



خلیلی، شیما؛ کریمی، غلام رضا

شناسایی خطاهای گذرا در پردازنده های گرافیکی

[FDP-18396](#)



نقی زاده، شکوفه؛ غلامی، محمد

تحلیل و بررسی چند روش بهینه سازی سلول های 6T-SRAM متداول

[FDP-18397](#)



خداوردی، بهرام

توسعه مدیریت زنجیره تأمین اقلام دفاعی برای شناورهای تندرو

[FDP-18402](#)



قاسمی، محمدمهدی ؛ خداوردی، بهرام

راهبردی جهت ارتقاء سیستم "نگهداری و تعمیرات تجهیزات دفاعی" (با تمرکز بر محصولات صنایع دریایی)

[FDP-18403](#)



قاسمی، محمدمهدی ؛ پورعلی، همت

TPM (نت بهره ور فراگیر): رویکردی جهت ارتقای نگهداری و تعمیرات تجهیزات شناورهای تندرو

[FDP-18404](#)



قوشچی، حسن ... [و دیگران]

امکان سنجی سیستم اندازه گیری پارامترهای پروانه های مدل

[FDP-18405](#)



قوشچی، حسن؛ هلاکوئی، محمد حسین ؛ صانعی، محمد مهدی

طراحی و ساخت تخمین گر گشتاور و سرعت مبتنی بر مدل برای سیستم تست پروانه نیمه مغروق

[FDP-18406](#)



سختائی، بابک ؛ محمدی، علیرضا؛ حاجی آبادی، علی

ارتعاش سنجی شناور تک بدنه در شرایط مانوری مختلف

[FDP-18407](#)



یاری، احسان

کاربرد روش المان مرزی در تحلیل پروانه نیمه مغروق

[FDP-18408](#)



کیانی فلاورجانی، فرهاد

آینده پژوهی و دید فناوری خصوصیات و پارامترهای سامانه های دفاعی بدون سرنشین
(پهپادهای دریاپایه) مبتنی بر نیازهای جنگهای آینده

[FDP-18409](#)



کیانی فلاورجانی، فرهاد

الزامات ، خصوصیات و پارامترهای سامانه ها و سیستم های دفاعی نظامی دریایی در
جنگ های آینده

[FDP-18410](#)



کیانی فلاورجانی، فرهاد

بررسی نقش اهمیت و جایگاه آموزش پرسنل و نیروی انسانی در ارتقای توانمندی ها در
حوزه دریایی و شناورهای تندرو

[FDP-18411](#)



کیانی فلاورجانی، فرهاد

افزایش توانمندی شناورهای تندرو در دریا با بکارگیری قابلیتها و اجرای الگوهای پدافند
غیرعامل

[FDP-18412](#)



زمانی مقدم، پژمان ؛ جعفرزاده، کوروش

استقرار سامانه مدیریت خوردگی در صنایع دفاعی کشور

[FDP-18413](#)



زمانی مقدم، پژمان؛ والفی، ضیاء؛ جعفرزاده، کوروش

بررسی رفتار خوردگی پوششهای $Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$ و $Al_2O_3-Cr_2O_3$ ایجاد شده به روش پاشش پلاسما در محیط آب دریا با و بدون عملیات نشتبندی

[FDP-18414](#)



محمّدی، حامد؛ نجفی، امین؛ فروغی نعمت الهی، غلامرضا

ساخت نانوکامپوزیت های پلی پروپیلن / میکا با استحکام بالا جهت ساخت بدنه ی شناورهای تندرو

[FDP-18415](#)



رضاپور، نوید؛ فروغی نعمت الهی، غلامرضا

بررسی خواص مکانیکی نانو کامپوزیتهای پلیمری بر پایه پلی اتیلن و پرکننده ی خاک رس در طراحی شناورهای تندرو

[FDP-18416](#)



عباسیان، محمد رضا؛ دینانی، حمید

انتخاب موتور توربینی مناسب پیشران شناورهای تندرو جهت دستیابی به سرعتهای بالای ۸۰ نات

[FDP-18417](#)



عباسیان، محمد رضا؛ قربانی، مرتضی؛ دینانی، حمید

راهبرد آوازه سازی در قالب تجاری سازی در صنعت های کشتی سازی و قایق های تندرو

[FDP-18418](#)



سهرابی، احمد؛ بهزاد، مهدی؛ مهدیقلی، حمید

پایش وضعیت پیش بینانه سیستم رانش شناور مبتنی بر تبدیل موجک و شبکه عصبی
مصنوعی

[FDP-18419](#)



نجفی، امین ... [و دیگران]

کنترل بهینه حرکات هیو و پیچ شناور پلنینگ تندرو با در نظر گرفتن المان های کنترلی
هیدروفویل و اینترسپتور

[FDP-18420](#)



نجفی، امین ... [و دیگران]

بهینه سازی تجربی عملکرد هیدرودینامیکی شناورهای دو بدنه با استفاده از المان کنترلی
هیدروفویل

[FDP-18421](#)



تیموری، مهدی

شبیه سازی عددی میدان فشار در ورود گوه دو بعدی به آب با دینامیک سیالات
محاسباتی

[FDP-18422](#)



عاشوری، رضا ؛ عاشوری، امیر

بررسی راهکارهای پدافند غیرعامل برای شناورهای سطحی

[FDP-18423](#)



رحمانی، عبدا...؛ سیف زاده فرد، بهزاد

بررسی عددی و تجربی استحکام و سفتی یک نمونه قطعه کامپوزیتی مورد استفاده در
شناور تندرو پروازی

[FDP-18424](#)



سختایی، بهرنگ؛ معصومین، مهدی، اسماعیلی، محمد

ایجاد سند نقشه راه جامع ناوبری دریایی مستقل از GPS

[FDP-18425](#)



آخوندی، علی؛ امینی، بهزاد

مقابله با تداخل الکترومغناطیس با استفاده از ماتریس EMI برای شناورها

[FDP-18426](#)



حبشی، فرید؛ شیخی، علی

طراحی و تحلیل استحکام دیواره ی آب بند کنگره دار در شناورهای تندروی آلومینیومی

[FDP-18427](#)



مرادی، سعید؛ ادیبی، محمد امین؛ کریمی، محمد حسین

بهینه سازی شاخص های سنجش رضایت مشتریان محصولات دفاعی با رویکرد تلفیقی از
مدل های ECSI, ACSI و SWICS با استفاده از تکنیکهای آماری و روش
آنتروپی (مطالعه موردی سازمان صنایع دریایی)

[FDP-18428](#)



گل بیدی، حسین؛ گودرزی، محمد

نقش مهندسی ساخت و تولید در بهبود محصولات صنایع کشتی سازی پیشرفته دنیا

[FDP-18429](#)



تقوا، حمیدرضا ؛ قاسمی، حسن ؛ نوروزی، هاشم

مدلسازی عملکرد دریامانی شناور کانتینربر تحت شرایط امواج نامنظم دریا

[FDP-18430](#)



تقوا، حمیدرضا ؛ قاسمی، حسن

تحلیل دریامانی و مانور شناورهای سطحی با استفاده از روابط تجربی

[FDP-18431](#)



سکاکی، عبدالله ؛ فکوری، مهدی؛ فدوی اردستانی، منوچهر

مطالعه و بررسی دکل های کامپوزیتی یکپارچه جهت نصب بر روی شناورهای نظامی

[FDP-18432](#)



حیدریان، میثم؛ عظیمی ابرقوئی، سعید

جوشکاری تعمیری پروانه برنزی شناورها مطابق با الزامات استانداردهای نظامی

[FDP-18433](#)



پناهیان، محمد مهدی ؛ اسلامی، امین؛ پاسدار، عماد

ارائه روشی برای جبران بویانسی از دست رفته شناور صدمه دیده به صورت مطالعه

موردی بر روی یک شناور تندرو مطابق با استاندارد سازمان بین المللی دریانوردی

[FDP-18434](#)



امیریان، یوسف؛ شامحمدی، محمد حسین ؛ زینلی، بهرام

بکارگیری روش های تصمیم گیری چند معیاره در انتخاب مواد، تجهیزات و جانمایی

شناورهای تندرو

[FDP-18435](#)



زراعتگر، حمید ... [و دیگران]

بررسی اثر تغییر زاویه خیز کف شناور منشوری پروازی بر مقاومت، تریم و بالا آمدگی به روش تست مدل و فرمول های تجربی (رگراسیونی)

[FDP-18436](#)



زراعتگر، حمید ... [و دیگران]

استخراج ضرائب هیدرودینامیکی وابسته به سرعت عرضی در مانور شناور کوگار بدون پله با استفاده از تست مدل و روابط تجربی (رگراسیونی)

[FDP-18437](#)



نضیری، آرش؛ فیروزان قلعه، ناصر

طراحی اولیه و شبیه سازی سیستم روانکاری و خنک کاری گیربکس دریایی ترکیبی با نرم افزار مهندسی سیستم Amesim

[FDP-18438](#)



ذوالفقاری، امیرعلی؛ ذوالفقاری، مهدی؛ حیدری، محمد مهدی

انقلاب در جنگ های نوین مطالعه موردی جنگ لیزری

[FDP-18439](#)



عسگری، مسعود؛ ذکریایی، مجتبی؛ احمدی، رضا

مقایسه حل سه بعدی نرم افزارهای الکترومغناطیسی در تحلیل سطح مقطع راداری

[FDP-18440](#)



ذکریایی، مجتبی ... [و دیگران]

طراحی و ساخت RCS ساز برای عملیات امداد و نجات شناورها

[FDP-18441](#)



ابراهیمیان، علی؛ تیموری، جواد

کاربرد آزمون آکوستیک امیشن به عنوان ابزاری قدرتمند در پایش آنلاین اجزای سیستم
رانس سطحی

[FDP-18442](#)



پاگرد، علی؛ امیریان، یوسف؛ زینلی، بهرام

الزامات زیست محیطی در طراحی شناورهای تندرو

[FDP-18443](#)



فاتحی فر، مجید؛ بهشتی زاده، نیما؛ فیروزان، ناصر

افزایش خواص متالورژیکی و مکانیکی دنده $MnCr520$ گیربکس دریایی به روش دابل
شات پینینگ

[FDP-18444](#)



نصری، حسین؛ باری، محمود؛ شبگرد، حجت

اثر کارکرد موتور در دور آرام بر عملکرد و خرابی موتورهای برون نصب دریایی بنزینی

[FDP-18445](#)



خوشبخت، حمید؛ باری، محمود؛ غلامی، محمدرضا

بررسی اثر شرایط محیطی در دریایی سازی یک موتور خودرویی

[FDP-18446](#)



نصری، حسین؛ خواجه زاده، مصطفی؛ روشنفکر، مسعود

بررسی الزامات دریایی سازی یک موتور خودرویی

[FDP-18447](#)



باری، محمود؛ حجت شبگرد، مصطفی؛ روشنفر، مسعود

دریایی سازی مدار خنک کاری یک موتور خودرویی با الگو برداری از موتورهای برون
نصب دریایی

[FDP-18448](#)



باری، محمود؛ روشنفر، مسعود؛ خواجه زاده، مصطفی

دریایی سازی مدار روان کاری یک موتور خودرویی با الگو برداری از موتورهای برون نصب
دریایی

[FDP-18449](#)



شبگرد، حجت؛ لامی، محمدرضا؛ باری، محمود

طراحی نرم افزار محاسبات افزایش توان در موتورهای پرخوران

[FDP-18450](#)



هادیان، محمد مهدی؛ سلیمانی، حامد

بهینه سازی فرآیند ساخت پروانه شناور تندرو با استفاده از مطالعات شکست نگاری و
تحلیل شکست

[FDP-18451](#)



نجفی، امین؛ هاشمی، ابوالفضل؛ عباسی سورشجانی، حبیب

بررسی تاثیر اینترسپتور بر ضرایب هیدرودینامیکی معادلات حرکت طولی شناورهای
کاتاماران پروازی

[FDP-18452](#)



نجفی، امین؛ هاشمی، ابوالفضل؛ عباسی سورشجانی، حبیب

شبیه سازی حرکات طولی شناور کاتاماران پروازی در امواج نا منظم

[FDP-18453](#)



دوستی، عبدالله؛ امینی، ابراهیم

تشریح اصول انتخاب موتور دیزل برای سامانه رانش یک شناور تندرو

[FDP-18454](#)



دوستی، عبدالله

تخمین افت توان موتور ناشی از تغییر شرایط محیطی و بررسی تاثیرات آن بر روی عملکرد سامانه رانش یک شناور تندرو

[FDP-18455](#)



سلیمانی، ابراهیم؛ عبدالعزیزی، امیر

بررسی استحکام کمانشی ورق آلومینیومی تحت تنش فشاری و تاثیر آسیب با اشکال هندسی منظم بر آن توسط تحلیل المان محدود

[FDP-18456](#)



عبدالعزیزی، امیر؛ سلیمانی، ابراهیم؛ فردوسی، امید

بررسی تاثیر ضخامت، ناهمواری هندسی و نسبت ابعاد ورق آلومینیومی بر استحکام پس-کمانشی آن تحت بارگذاری فشاری تک محوره

[FDP-18457](#)



شفقت، روزبه؛ دماوندی، موسی؛ شفقت، احمد

مطالعه ی الگوبرداری جهت انتخاب صندلی ارگونومیگ مناسب برای شناورهای تندرو

[FDP-18458](#)



امینی، ابراهیم؛ احمدلو، مرتضی

بررسی انتخاب بهینه گیربکس شناور های دریایی بر اساس پروفیل بار گذاری انواع شناور

[FDP-18459](#)



سادات حسینی، علیرضا ... [و دیگران]

مطالعه ی عمر خستگی پایه ی کامپوزیتی موتور در شناورهای تندرو به روش پوش بار

[FDP-18460](#)



سلیمانی، ابراهیم؛ عباسی وحید، مهران؛ حاجی آبادی، علی

شیشه سازی عددی تاثیر پدیده خستگی بر استحکام سازه شناور با استفاده از کدنویسی
فرترن و نرم افزار اباکوس

[FDP-18461](#)



تباشیر، داریوش؛ خردمند، محمود؛ کامیاب، محمدحسن

تحلیل میدان جریان واترجت فشار بالا در فرایند برشکاری به کمک نرم افزار فلونت

[FDP-18462](#)



خان زاده فیروزی، حبیب علی... [و دیگران]

بررسی تجربی هیدرودینامیک مدل آزمایشگاهی شناور کاتاماران موج شکن و تعمیم
نتایج آن به مدل واقعی

[FDP-18463](#)



صدفی پور ، امیر؛ بچاری صالح، فرید؛ زینلی، بهرام

شناسایی و آنالیز خطرات در فرآیند تست شناورهای تندرو با روش تحلیل اولیه
خطا/خطر Preliminary Hazard Analysis (PHA)

[FDP-18464](#)



محمدخانی ، مهدی؛ رضائی، حمید؛ یزدی، حسن

بررسی پارامترهای فرآیند تولید و خواص استاتیکی پنلهای ساندویچی تولیدی به روش
VARTM با هسته سوراخدار

[FDP-18465](#)



رضائی، حمید؛ کریمی، محمد حسین؛ باقرزاده، محسن

تحلیل دریامانی شناور پروازی در نرم افزار ANSYS-CFX

[FDP-18466](#)



رضائی، حمید؛ کریمی، محمد حسین؛ باقرزاده، محسن

توسعه برنامه کامپیوتری جهت تحلیل حرکت هیو شناور پروازی با زاویه هیل اجباری

[FDP-18467](#)



کریمی، محمد حسین؛ رضائی، حمید؛ مباحثی، محمد مهدی

بررسی پارامترهای مؤثر در انتخاب صندلی های شناورهای تندرو

[FDP-18468](#)



سیر، رضا... [و دیگران]

کاهش اثرات راداری، آکوستیکی، بصری و مادون قرمز شناورها

[FDP-18469](#)



ثابت پور، محمد ... [و دیگران]

بهینه سازی شناور مدل از حیث کاهش سطح مقطع راداری

[FDP-18470](#)



یزدی، حسن؛ رضایی، حمید؛ محمدخانی، مهدی

بکارگیری پلاسمای سرد اکسیژن با شرایط متغیر جهت افزایش چسبندگی الیاف کولار

۹۴ به رزین پلی استر غیر اشباع

[FDP-18471](#)



کریمی، محمدحسین ... [اودیگران]

طراحی لینک و شبیه سازی شبکه رله های مخابراتی برای انتقال داده های چند رسانه ای در شناورهای هوشمند

[FDP-18472](#)



رضایی، حمید ... [اودیگران]

طراحی و شبیه سازی شبکه مخابراتی ادهاک برای کنترل و ناوبری شناورهای هوشمند

[FDP-18473](#)



خادم مشیر، سعید؛ ایزدی، احمد

تحلیل المان محدود شناور تندرو کامپوزیتی تحت انفجار زیر آب

[FDP-18474](#)



ریشهری، مهدی؛ مهمیدی، میلاد

روشهای عملی اندازه گیری نویزهای آکوستیک شناورهای نظامی تندرو

[FDP-18476](#)



چنگ مریم، علی اصغر؛ هاشمی، ابوالفضل

طراحی و ساخت دستگاه قالب ساز قطعات کامپوزیتی به روش ساخت افزایشی

[FDP-18477](#)



معمار، مجید ... [اودیگران]

بهبود خاصیت چسبندگی رزین وینیل استر جهت اتصال مناسب هسته بالسا به الیاف شیشه در پنل های کامپوزیتی ساندویچی شناورهای تندرو

[FDP-18478](#)



معمار، مجید ... [او دیگران]

بررسی و مقایسه مشخصات استحکام خمش سه نقطه ای کامپوزیت های ساخته شده به روش لایه گذاری دستی و VIP مورد استفاده در شناورهای تندرو

[FDP-18479](#)



معمار، مجید ... [او دیگران]

بررسی میزان جذب انرژی ناشی از ضربه سرعت پایین بر روی تیر کامپوزیتی ساخته شده به روش لایه گذاری دستی و VIP مورد استفاده در شناورهای تندرو

[FDP-18480](#)



معمار، مجید ... [او دیگران]

بررسی تاثیر انجام ماشین کاری بر روی نمونه های کامپوزیتی ساخته شده به روش لایه گذاری دستی (با وزنه و بدون وزنه) و VIP مورد استفاده در شناورهای تندرو

[FDP-18481](#)



معمار، مجید ... [او دیگران]

بررسی استحکام کششی نمونه های کامپوزیتی ساخته شده به روش لایه گذاری دستی (با وزنه و بدون وزنه) و VIP مورد استفاده در شناورهای تندرو

[FDP-18482](#)



معمار، مجید ... [او دیگران]

بررسی استحکام ناشی از نفوذ سنبه کروی بر روی پنل کامپوزیتی ساندویچی ساخته شده به روش لایه گذاری دستی و VIP مورد استفاده در شناورهای تندرو

[FDP-18483](#)



شیبانی، احسان ... [و دیگران]

بررسی اثر ضخامت بر استحکام چسبندگی مخلوط رزین پودر سیلیکا مورد استفاده در ساخت قایق های تندرو کامپوزیتی و مقایسه با ضخامت استاندارد با استفاده از تحلیل تجربی

[FDP-18484](#)



شیبانی، احسان ... [و دیگران]

تحلیل تجربی چسب های مورد استفاده در سازه کامپوزیتی شناورهای تندرو

[FDP-18485](#)



شیبانی، احسان ... [و دیگران]

تحلیل چروکیدگی روکش های لایه ای پنل های ساندویچی با هسته های لانه زنبوری

[FDP-18486](#)



شیبانی، احسان ... [و دیگران]

تحلیل استحکام چسب های مورد استفاده در اتصالات کامپوزیتی شناورهای تندرو کامپوزیتی و مخلوط رزین پودر سیلیکا با استفاده از تحلیل تجربی

[FDP-18487](#)



شیبانی، احسان ... [و دیگران]

تحلیل تجربی استحکام اتصال دابل بدنه اصلی شناورهای کامپوزیتی ساندویچی تندرو

[FDP-18488](#)



سلیمانی، ابراهیم؛ تابش پور، محمد رضا

تخمین توزیع فشار ناشی از موج روی بدنه شناورهای تندرو چندبدنه هارث به روش عددی

[FDP-18489](#)



رضایی، جمال ؛ خیری، رامین؛ قلی زاده نرم، حسین

پتانسیل سنجی بهره گیری از انرژی خورشیدی در شناورها

[FDP-18490](#)



محمدی، علیرضا؛ حاجی آبادی، علی؛ نگهبان، مهدی

بررسی تجربی متغیرهای دینامیک یک شناور تک بدنه

[FDP-18491](#)



محمدی، علیرضا؛ حاجی آبادی، علی؛ نگهبان، مهدی

تاثیر روش تولید قطعات فایبرگلاس بر استحکام آن با دو روش دستی و VIP

[FDP-18492](#)



فروغی، غلام رضا؛ خرم نژاد ، مقداد؛ هاشمی ، محمد حسین

نقش مرکز رشد در توسعه شرکتهای کوچک و متوسط صنایع دریایی

[FDP-18493](#)



زرین کیا، فرشید ؛ فروغی نعمت الهی ، غلامرضا

ظرفیت و راهکارهای عملی تبدیل تنب بزرگ به قطب جدید گردشگری منطقه

[FDP-18494](#)



کرمی، هانیه ؛ شمسی زاده ، فریبا؛ شیبانی، احسان
آنالیز استحکامی روش های مختلف تعمیر سازه شناور کامپوزیتی ساندویچی با استفاده
از تحلیل المان محدود

[FDP-18495](#)



شمسی زاده ، فریبا...[و دیگران]
تحلیل تجربی استحکام سازه کامپوزیتی ساندویچی تعمیر یافته در ابعاد نیمه بزرگ

[FDP-18496](#)



نیازمند بیلندی ، رسول؛ دشتی منش، عباس ؛ توکلی، ساسان
محاسبه کارآیی شناور دو پله پروازی با رویکرد توزیع فشار نامتقارن

[FDP-18497](#)



روشن ، فاطمه ؛ دشتی منش، عباس
مطالعه ای بر اصول طراحی شناورهای پروازی پله دار

[FDP-18498](#)



توکلی، ساسان ؛ دشتی منش، عباس
توسعه ی مدل ریاضی تست PMM برای شناورهای پروازی

[FDP-18499](#)



حسن پور، مجتبی

بررسی تاثیر نقشه راه فناوری در توسعه فضای کسب و کار در تولید شناورهای تندرو

[FDP-18500](#)



ابراهیمی، ابوذر؛ توکلی، محمد

راهکارهای اندازه گیری مشخصات عملکردی انتقال قدرت سیستم رانش تریم پذیر

[FDP-18501](#)



فربهی، زینب... [و دیگران]

امکان سنجی و طراحی مفهومی شناور چهاربندنه با سیستم تعلیق

[FDP-18502](#)



سالاری، محمود؛ ناهیدی، سعید؛ مهرپور، میثم

بررسی عددی تاثیر عمق غوطه وری و زاویه شفت بر عملکرد یک پروانه SPP

[FDP-18503](#)



سالاری، محمود؛ ناهیدی، سعید؛ مهرپور، میثم

بررسی عددی نیروهای هیدرودینامیکی وارد بر یک پروانه SPP

[FDP-18504](#)



ناهیدی، سعید؛ روح الامینی، علی؛ سالاری، محمود

تحلیل عددی دو بعدی نیروهای هیدرودینامیکی در مقاطع سوپرکاویتاسیونی مختلف
(مقاطع پروانه الوفسون) در شرایط دو فازی

[FDP-18505](#)



مهاجرنسب، سعید؛ توکلی، محمد

بارگذاری هیدرودینامیکی و تخمین وزن سازه ای فلوت یک شناور پرنده کامپوزیتی بر
اساس استانداردهای دریایی و هوایی

[FDP-18506](#)



جوانمردی قهدریجانی، حسین

اثر سکان با مقطع فویل بر عملکرد پروانه شناور

[FDP-18507](#)



جهانبازی، آرش؛ محمدی مهر، فریده

استفاده از SAR_App در عملیات جستجو و نجات دریایی

[FDP-18508](#)



جوانمردی، حسین؛ زارع، هادی

استفاده از تکنیک بهینه سازی طراحی چند موضوعی MDO در طراحی شناور بارج به عنوان دیباچه‌های بر بهینه سازی طراحی شناورهای تندرو

[FDP-18509](#)



لهراسبی، سجاد ؛ تیموری، مهدی

بررسی تجربی توزیع تنش های پسماند با استفاده از روش پراش اشعه ایکس در پروانه نیمه مغروق حاصل از فرایند ماشینکاری

[FDP-18510](#)



ملکی، علی ؛ هادی پور گودرزی، روح ا.. ؛ فرامین، مصطفی

آنالیز حساسیت سیستم حلقه باز مدل چهاردرجه ی آزادی یک شناور تندرو

[FDP-18511](#)



هادی پور گودرزی، روح ا..

شناورهای بدون سرنشین سطحی؛ قابلیت ها و محدودیت ها

[FDP-18512](#)



صانعی، صالح ... [و دیگران]

شبیه سازی پدیده شناسی شکستگی های کف شناور با نرم افزار فلوئنت

[FDP-18513](#)



علیزاده، ابراهیم ... [و دیگران]

کاهش مقاومت هیدرودینامیکی شناور تندرو با استفاده از اصلاح فرم پاشنه

[FDP-18514](#)



علیزاده، ابراهیم ... [و دیگران]

تحلیل عددی مقاومت بدنه یک شناور پروازی در آب آرام به روش شبکه بندی برهم

[FDP-18515](#)



علیزاده، ابراهیم ... [و دیگران]

بررسی رفتار هیدرودینامیکی شناور تندرو با تغییرات تریم استاتیکی

[FDP-18516](#)



معین غفوری، جلیل ؛ سلیمانی، حامد

افزایش قابلیت نت سیستم رانش شناورهای تندرو و ارتقای سطح رضایت مشتریان از طریق استراتژی ارتباط مستقیم تولیدکننده با کاربر

[FDP-18517](#)



حسینی، اسماعیل؛ فرامرزی، محمدرضا

الزامات طراحی و مقایسه کوپلینگ های شفت و تویی، مزایا و معایب آنها

[FDP-18518](#)



حسینی، اسماعیل؛ فرامرزی، محمدرضا؛ خاتمی، محمدعلی

طراحی، ساخت و تست کوپلینگ اتصال شفت به فلنج سیستم رانش واتر جت

[FDP-18519](#)



اسکافی، علی ... [و دیگران]

مطالعه مروری و مقایسه سیستم های رانش دریایی سطح رو شفت متحرک با رویکرد تجاری

[FDP-18520](#)



رضایی، حمید ... [و دیگران]

تلفیق شبکه رله های مخابراتی و شبکه های بدون ساختار (ادهاک) برای کنترل و ناوبری شناورهای هوشمند

[FDP-18521](#)



حسینی اژدری، مجید؛ محمدی، حسن؛ پورآهنگریان، فرشته

نهان نگاری دیجیتال تصویر با استفاده از تبدیل کسینوسی گسسته (DCT)

[FDP-18687](#)



صبری، مهدی؛ شیخ بگلو، حامد؛ تلاوت، وحید

ارائه روشی جهت بهبود پایداری ژنراتور سنکرون متصل به شبکه بی نهایت با استفاده از منابع تولید پراکنده ترکیبی

[FDP-18696](#)



جعفری مقدم، مهدی؛ محمدی، حسن؛ پورآهنگریان، فرشته

آشکارسازی اجسام پنهان به شیوه MAD

[FDP-18698](#)



محمدی، حسن؛ انوری فرد، محمد کاظم

بهره بردن از نیمه هادی GaN در طراحی ترانزیستورهای HEMT

[FDP-18699](#)



اسکندری کیجاوک، علیرضا... [و دیگران]

بررسی اثر استراتژی کنترل BESS بر پایه SOC جهت کاهش نوسانات توان منابع تولید انرژی هایبریدی در شبکه های توزیع انرژی الکتریکی

[FDP-18700](#)



داودآبادی فراهانی، محمدامین؛ حسین زاده، یونس؛ صادق زاده، رضانعلی

طراحی و شبیه سازی جاذب متامتریال بسیار نازک و سبک در باند فرکانسی مایکروویو

[FDP-18701](#)



داودآبادی فراهانی، محمدامین؛ حسین زاده، یونس؛ صادق زاده، رضانعلی

طراحی فیلتر میانگذر مایکروویو متامتریال با ساختار SRR در باند فرکانس ۴-۶ گیگاهرتز با قابلیت تغییر فرکانس مرکزی و بهینه سازی پهنای باند با الگوریتم ژنتیک

[FDP-18702](#)



موجب، سونا؛ فاضلی، امین

استخراج ویژگی و تشخیص هوشمند بیماری رتینوپاتی دیابتی در تصاویر شبکه

[FDP-18703](#)



فاضلی، امین؛ رضایی جوردهی، احمد؛ انوری فرد، محمد کاظم

گرافن: ویژگی ها، کاربردها و روش های ساخت

[FDP-18704](#)



فاضلی، امین؛ رضایی جوردهی، احمد؛ انوری فرد، محمدکاظم

مروری بر انواع سلول های خورشیدی

[FDP-18705](#)



فاضلی، رضا؛ فاضلی، امین

بررسی روش های آنلاین مانیتورینگ تجهیزات، سیستم ها و فرآیندها در نیروگاه های هسته ای

[FDP-18706](#)



قهرمانخانی، بهنام ؛ امیری، اکرم

طراحی مدار داور (Arbiter) با سرعت بالا و توان مصرفی کم برای شبکه های سطح تراشه ای

[FDP-18707](#)



قنبری تلوکی، رباب ؛ قنبری تلوکی، شجاع

معرفی تقویت کننده های توان مختلف و بررسی کاربرد و ویژگی های آنها : مقاله مروری

[FDP-18708](#)



مراد رستمی، اسماعیل ؛ رضایی جوردهی، احمد؛ انوری فرد، محمدکاظم

(بهینه سازی سیستم فتوولتائیکی با پانل های خورشیدی گالیوم- آرسناید برای استفاده در ساختمانهای کم انرژی و انرژی صفر)

[FDP-18709](#)



مراد رستمی، اسماعیل ؛ رضایی جوردهی، احمد؛ انوری فرد، محمدکاظم

(ارزیابی پتانسیل و مدلسازی پنلهای خورشیدی مبتنی بر گالیوم - آرسناید با راندمان حداکثری برای بکارگیری در سقف منازل مسکونی)

[FDP-18710](#)



شریفی اصل، علیرضا؛ مرجب، سونا

سنجش از راه دور راداری، اصول و کاربرد

[FDP-18711](#)



جعفری کوشکدشتی، هانیه؛ انوری فرد، محمد کاظم؛ رضایی جوردهی، احمد

مروری بر ترانزیستورهای تک الکترونی

[FDP-18712](#)



جعفری کوشکدشتی، هانیه؛ انوری فرد، محمد کاظم؛ رضایی جوردهی، احمد

تحلیل و شبیه سازی مدارهای منطقی با استفاده از ترانزیستورهای تک الکترونی

[FDP-18713](#)



جوزایی سیویری، جابر؛ انوری فرد، محمد کاظم؛ پورآهنگریان، فرشته

بدست آوردن رابطه بسته جریان - ولتاژ برای ترانزیستور نانولوله کربنی به کمک الگوریتم ژنتیک

[FDP-18714](#)



جوزایی سیویری، جابر؛ انوری فرد، محمد کاظم؛ پورآهنگریان، فرشته

مروری بر روش های ایجاد گاف انرژی در گرافن

[FDP-18715](#)



محمدزاده حسنی، مبین؛ رضایی جوردهی، احمد

(طبقه بندی و مقایسه تکنیک های ردیابی نقطه ماکزیمم توان برای سیستم های فتوولتائیک و نحوه ردیابی توسط الگوریتم جهش قورباغه SLFA)

[FDP-18716](#)



محمدزاده حسنی، مبین؛ رضایی جوردهی، احمد

(مروری بر تکنیک های ردیابی نقطه ماکزیمم توان برای سیستم های فتوولتائیک)

[FDP-18717](#)



شکوری، گوهر؛ شکوری، غلامرضا

هموارسازی تصاویر

[FDP-18718](#)



شیخ کاظمی، محمد مهدی؛ پور محمدی، سعید

تشخیص هویت گوینده وابسته به متن با استفاده از روش DTW

[FDP-18719](#)



شریفی، فرشته ... [و دیگران]

کاربر فیلترهای دیجیتال در جمع آوری اطلاعات سیستم های داده های عظیم و اینترنت اشیا

[FDP-18720](#)



احسانی، زهرا ... [و دیگران]

بررسی عملکرد و شبیه سازی مبدل سیگنال آنالوگ به دیجیتال سیگما-دلتا جهت جمع آوری اطلاعات برای به کارگیری در سیستم داده های عظیم Data Big

[FDP-18721](#)



ابراهیم نژاد، مینا ... [و دیگران]

بررسی ساختار و عملکرد ژيروسکوپ های مبتنی بر فیبر نوری برای بکارگیری در تعیین موقعیت در ماموریت های تاکتیکی

[FDP-18722](#)



سبزی، شهاب... [و دیگران]

فیلتر فعال هارمونیک مبتنی بر کنترل تک حلقه ای با قابلیت کار در شرایط ولتاژ نامتعادل

[FDP-18723](#)



مهدیان جویباری، ساناز؛ غلامی، محمد؛ اسماعیلی پایین افراکتی، ایمان

مقایسه، بررسی و تحلیل اسیلاتورهای با نویز فاز پایین در تکنولوژی CMOS

[FDP-18724](#)



کاظم پور، فریبا... [و دیگران]

بررسی چالش سازگاری الکترومغناطیسی رادیو داروها در کاربردهای تشخیصی و درمانی

[FDP-18725](#)



توسلی، مائده... [و دیگران]

بررسی ساختار فناوری انتقال نوری DWDM برای تبادل داده های عظیم Data Big

[FDP-18726](#)



افشاری، فائزه... [و دیگران]

ارئه راهکار برای ایجاد و راه اندازی سیستم تعیین موقعیت رادیویی محلی با تکیه بر سیستم تعیین موقعیت لوکاتا

[FDP-18727](#)



فخیم طالب نیا، شهرزاد؛ یوسفی، زهرا؛ بحری، رضا

بررسی فناوری ترانزیتور و کاربردهای آن در سنسورهای کاشتنی مبتنی بر ترانزیتور

[FDP-18728](#)



فلاج، امیر؛ صبری، مهدی؛ تلاوت، وحید

بکارگیری ادوات FACTS جهت توزیع بار اقتصادی دینامیک در سیستم های قدرت

[FDP-18729](#)



فلاج، امیر؛ صبری، مهدی؛ فرسادی، مرتضی

ارائه مدلی از فیلتر اکتیو قدرت جهت جبرانسازی پارامترهای کیفیت توان

[FDP-18730](#)



صبری، مهدی؛ فلاج، امیر؛ فرسادی، مرتضی

ارائه استراتژی کنترلی در جهت حفاظت بارهای حساس در مقابل اختلال ولتاژ

[FDP-18731](#)



نوروزی، مهدی

چگونگی مدلینگ رفتار سیستم های آشوبناک با استفاده از کنترلر فازی

[FDP-18732](#)



تمیمی، مهدی؛ طافی، محمد

نقش حسابداری مدیریت در توسعه سازمانی

[FDP-18734](#)



شوروزی، محمد رضا؛ برهانی سبزواری، ابوالفضل

حسابرسی عملکرد مدیریت

[FDP-18735](#)



خواجه وند، مسعود؛ اینانلو شاه وردلی ، وجیهه

اندازه گیری رضایت مشترکین برق با استفاده از روش AHP (تحقیق موردی مدیریت
برق شهرستان بوئین زهرا)

[FDP-18736](#)



دریجانی، زکیه

تأثیر مکانیزم های تمرکز مالکیت و اندازه هیئت مدیره بر حساسیت سرمایه گذاری
جریان وجوه نقد

[FDP-18737](#)



کریم آبادی، مروارید

حسابداری و مالیات و نقش آن در توسعه اقتصادی

[FDP-18738](#)



کریم آبادی، مروارید

تبدیل دارایی ها به اوراق بهادار

[FDP-18739](#)



سمیعی، محمد

تأثیر ریسک سقوط آتی قیمت سهام بر مدیریت سرمایه گذاری شرکت های پذیرفته
شده در بورس اوراق بهادار تهران

[FDP-18740](#)



اسدی، صالح؛ رحیمی، مهدی

تأثیر اقتصاد مقاومتی بر توسعه پایدار در اقتصاد ایران در سال های اخیر

[FDP-18742](#)



مسلمی، مهدی؛ محمود نژاد، مطهره

شبه سازی عددی انتقال حرارت جابه جایی آزاد نانو سیال در داخل محفظه موجدار

[FDP-18746](#)



نوراله زاده زواردهی، عباس؛ خورشیدوند، احمدرضا

تحلیل ارتعاش آزاد ورق مستطیلی ساخته شده از مواد با خواص تابعی با مدل توانی با استفاده از تئوری های مختلف تغییر شکل برشی

[FDP-18747](#)



رضائی، حامد؛ خورشیدوند، احمدرضا

تحلیل ترموالاستیک خیز و پایداری تیرهای ساخته شده از مواد با خواص تابعی با استفاده از تئوری تغییر شکل برشی نمایی

[FDP-18748](#)



وطن دوست برگ سفلی، فرهاد؛ خورشیدوند، احمدرضا

تحلیل خمش ورق های ضخیم مستطیلی شکل ساخته شده از مواد با خواص تابعی توانی تحت بار مکانیکی بر اساس تئوری های تغییر شکل برشی مرتبه بالا

[FDP-18749](#)



مسلمی، مهدی

تحلیل قانون دوم یک سیستم سرمایه گذاری لیتیوم بروماید-آب دو ژنراتوری با استفاده از انرژیهای خورشیدی و گاز

[FDP-18750](#)



ملکی کیجانکی، مجتبی ؛ مسلمی، مهدی

بهینه سازی کنترلر مد لغزشی برای یک ربات با استفاده از سیستم منطق فازی

[FDP-18751](#)



ملکی ، مجتبی ؛ مسلمی، مهدی

برنامه ریزی مسیر بهینه زمانی حرکت بازوی روبات در حضور موانع متحرک

[FDP-18752](#)



قنبری تلوکی، شجاع؛ قنبری تلوکی، رباب؛ سجادی، یاسر

مطالعه پلیمرهای ترموپلاستیک و بررسی شکست در آن و کاربردهای آن: مقاله مروری

[FDP-18754](#)



کاظم پور چوبری، محمدرضا

طراحی کنترلر فازی برای سیستم های غیرخطی

[FDP-18755](#)



دیباجیان، حسین ؛ کبیری، عبدالرضا؛ قیامتی، حمید

بررسی تاثیر خمش بر استحکام کمانش پوسته استوانه ای تحت فشار خارجی

[FDP-18756](#)



عبداله زرگر، حمید؛ احمدی دانش آشتیانی، حسین

تحلیل اکسرژی دو سیستم آب شیرین کن تقطیر چند اثره ای متفاوت خورشیدی

موجود در ایران به کمک دو روش متفاوت

[FDP-18757](#)



اسحق نیموری، مجید؛ فلاح جویباری، نیما

تعیین ضخامت بهینه ماده متخلخل درون یک کانال مبدل حرارتی با جریان مغشوش

[FDP-18759](#)



تقوی، مسعود؛ معبدی رحیمی، هادی؛ موسوی دولت آبادی، سجاد

بهینه سازی مصرف انرژی و تامین دمای آسایش برای ساکنین با استفاده از روش نوین طراحی در ساختمان

[FDP-18760](#)



بایرامیان قلعه، حجت ؛ معصوم خانی، مجتبی؛ افشاری، داوود

بررسی کرنش پلاستیکی ایجاد شده توسط فرایند ECAP با استفاده از روش المان محدود

[FDP-18761](#)



بایرامیان قلعه، حجت ؛ معصوم خانی، مجتبی؛ افشاری، داوود

بررسی ریزدانه‌گی ایجاد شده در فرآیندهای ایکپ و اچ پی تی به روش المان محدود

[FDP-18762](#)



پیرمحمد، سجاد؛ اسماعیلی مرزدشتی، سبحان ؛ نیک خواه، حمید

بررسی تغییرات سرعت در جذب انرژی تیوبها تحت بارگذاری محوری

[FDP-18764](#)



پیرمحمد، سجاد؛ اسماعیلی مرزدشتی، سبحان ؛ نیک خواه، حمید

بررسی تغییرات سرعت در جذب انرژی تیوبها تحت بارگذاری مایل

[FDP-18765](#)



خداوردیان، امین

طراحی شهری پایدار در حاشیه رودخانه و راهکارهای پیشنهادی برای بهبود طراحی
(نمونه موردی رودخانه ی چشمه کیله ی تنکابن)

[FDP-18768](#)



شیرپنجه حور، بابک ؛ حسین پوریان، سمانه

نقش انرژی های نو در فرم بناهای امروزی

[FDP-18769](#)



حسین پوریان، سمانه ؛ شیرپنجه حور، بابک

معماری پارامتریک، از تئوری تا واقعیت

[FDP-18770](#)



حسین پوریان، سمانه ؛ شیرپنجه حور، بابک

مصرف بالای انرژی در ساختمانهای ایران و بررسی چرایی آن

[FDP-18771](#)



توکلی، فرناز؛ عباس قربانی، مهدی

رنگ آمیزی در مبلمان شهری

[FDP-18772](#)



میرمیران، مهدیه

تاریخ پیدایش مناره در ایران و ساختار آن

[FDP-18775](#)



میرمیران، مهدیه

بررسی روابط میان انسان، طبیعت و معماری

[FDP-18776](#)



میرمیران، مهدیه

مؤلفه های کیفیت و بهسازی یک معماری خیابانی نمونه موردی: معماری خیابانی شهر رودسر؛ محدوده میدان شهرداری تا میدان سپاه

[FDP-18777](#)



میری زاده، پریسا؛ ابراهیمی اصل، حسن

کاربرد فنگ شویی در روانشناسی محیطی

[FDP-18778](#)



قربانزاده، محمد؛ صادقیان، فرشید؛ مهرداد، سحر

شاخصه های سازماندهی خیابانهای شهری بر اساس رویکرد مکان سازی

[FDP-18779](#)



کاظمی، غلامعباس ... [و دیگران]

بررسی پتانسیل گردشگری منطقه ۱ شهر تهران با رویکرد برنامه ریزی اقتصاد محور

[FDP-18781](#)



مرادپسندی، فرشته؛ موسوی، محسن

نگرش سبز در راستای پرورش خلاقیت کودکان در طراحی مدارس آینده

[FDP-18787](#)



شیرویه زاد، هادی؛، حیدری، پویان؛، خدابنده سامانی، کوروش
مدل انتخاب زنجیره تامین بهینه با شرط جلوگیری از انحصار (مونوپولی) تامین کنندگان
(مطالعه موردی: یک شرکت مواد غذایی در جنوب ایران)

[FDP-18791](#)



رحمتی، مهرداد؛ شیرویه زاد، هادی
بررسی کارایی مصرف انرژی در ایران و کشورهای مختلف جهان با استفاده از تحلیل
پوششی داده ها

[FDP-18792](#)



مجدی، میثم؛ قنبری تلوکی، آمانا؛ قاضیانی، خدیجه
ارزیابی فاکتورهای بهره وری نیروی انسانی در صنعت تولید (مطالعه موردی: شرکت کوثر
رامسر)

[FDP-18793](#)



حسین زاده لطفی، فرهاد؛ محمدی، مدینه
درجه بندی واحدهای تصمیم گیرنده با ورودی و خروجی فازی (کاربرد آن در شعب
بانک)

[FDP-18794](#)



ابید، محمد؛ هرسج، فاطمه
شناسایی عوامل تأثیرگذار مسیر احداث راه آهن شیراز اهواز با تکنیک روابط علت و
معلولی در نرم افزار MiniTab

[FDP-18795](#)



شیرویه زاد، هادی؛ جواهری، علی؛ خسرویانی، علیرضا

اولویت بندی و دسته بندی ابعاد کیفیت خدمات با استفاده از تحلیل شکاف و تجزیه و تحلیل اهمیت عملکرد با تمرکز بر سابقه استفاده از مرکز آموزشی: گروه مهندسی صنایع دانشگاه آزاد نجف آباد

[FDP-18796](#)



اشراقی، آرین

اندازه گیری ریسک در طرح های سرمایه گذاری به وسیله الگوریتم مونت کارلو

[FDP-18797](#)



مجدی، میثم؛ عینی سرکله، غلامرضا؛ محمود سفیدکوهی، حسین

انتخاب تامین کنندگان در زنجیره تامین پایدار با استفاده از روش AHP فازی

[FDP-18798](#)



شهابی، علی؛ اپرناک، آرش

ارزیابی پرتفویی از کارآترین شرکتهای پذیرفته شده در بورس با رویکرد تحلیل پوششی داده ها (DEA)

[FDP-18799](#)



شهابی، علی؛ اپرناک، آرش

بهینه سازی صفهای متوالی با رویکرد شبه سازی

[FDP-18800](#)



میلاذ، ثانی؛ محمود، حسینی فرزاد

تحریک امواج پلاسمون سطحی بر روی گرافن با استفاده از ساختار دوره ای

[FDP-18898](#)



نجاتی، وحید؛ زاهدی، فهیمه؛ جان نثاری، محمد

طراحی و ساخت لایه نابازتابنده مادون قرمز کربن شبه الماسی با ویژگی آبریزی بر روی سیلیکون برای ناحیه طیفی ۵ - ۳ میکرومتر

[FDP-18899](#)



نجاتی، وحید؛ زاهدی، فهیمه؛ جان نثاری، محمد

طراحی یک شنل نامرئی ساز داخلی چندلایه با تابع تبدیل خطی با استفاده از الگوریتم بهینه ساز PSO

[FDP-18900](#)



ادیبی، رستم

بررسی تاثیر آشفستگی های جوی بر انتشار باریکه لیزر

[FDP-18901](#)



کریمی، مریم

تغییرات بهره و نوفه در تقویت کننده فیبر تولیومی با سیستم شش ترازه برای کاربرد در باند S

[FDP-18902](#)



نبی پور، نجمه؛ مریم کریمی

پارامترهای مؤثر در تعیین مد انتشار موج لیزر در سامانه تداخل سنج برای اندازه گیری چگالی

[FDP-18903](#)



بهشتی پور، صالحه ... [او دیگران]

بررسی رفتار برشگرهای پلاسمایی لیزرهای TEA-CO₂ با گازهای تک اتمی گوناگون

[FDP-18904](#)



بهشتی پور، صالحه ... [او دیگران]

گازهای فرئون برشگرهای پلاسمایی برای شکل دهی تپ های در لیزر بهره گیری از

TEA-CO₂

[FDP-18905](#)



رضائی، فاطمه؛ توسلی، حسن ؛ بهشتی پور، صالحه

مقایسه ای بین تابش های پلاسمای آلومینیوم در گازهای زمینه مختلف و در طول موج های متفاوتی از لیزر

[FDP-18906](#)



فروغی، حمید رضا؛ دانشفر، نادر

مطالعه ی تقویت میدان محلی در نانوساختار هسته پوسته

[FDP-18907](#)



رجبی، زهره؛ ویسی، فاطمه؛ ابوالحسینی، شهریار

بررسی میزان شدت بازتاب لیزر در لیزرهای پر قدرت صنعتی

[FDP-18908](#)



رضایی، بابک؛ ابوالحسینی، شهریار ؛ ویسی، فاطمه

شبیه سازی و بررسی جذب القایی لیزر در مواد اپتیکی

[FDP-18909](#)



شمس الدینی، نسترن ... [و دیگران]

تاثیر طول محیط فعال بر مشخصات خروجی یک لیزر دمش دایودی Er:Yb:Glass
کلید زنی Q شده توسط یک سلول الکترواپتیک

[FDP-18910](#)



ابراهیمی، شیرین؛ قوامی صبوری، سعید؛ خورسندی، علیرضا

ضخامت سنجی با پرتو لیزر براساس استفاده از روش مثلث بندی

[FDP-18911](#)



محمدی پور، سمیرا؛ قوامی صبوری، سعید؛ خورسندی، علیرضا

بهینه سازی چیدمان تولید هماهنگ دوم با استفاده از چیدمان بازآواگر بیرونی

[FDP-18912](#)



محمودخانی، محمد ... [و دیگران]

طراحی و شبیه سازی آشکارساز نوری فلز-نیمه رسانا -فلز مبتنی بر نانوتوری
پلاسمونیکی برای کاربردهای مخابراتی

[FDP-18913](#)



ادیبی، اشکان؛ کاوش تهرانی، مسعود؛ کاظمی، بابک

طراحی شبکه ی عصبی پرسپترون چندلایه به منظور بهبود عملکرد لیدار جذبی تفاضلی

[FDP-18914](#)



کارمند، مرضیه ... [و دیگران]

تاثیر هندسه ماده فعال بر عملکرد یک لیزر دمش دیودی Er-Yb:Glass کلیدزنی Q
شده با بلور جاذب اشباع پذیر $Co^{2+}:MgAl_2O_4$

[FDP-18915](#)



خدایی، فرهاد ... [و دیگران]

ساخت حسگر نوری جهت سنجش غیرتهاجمی اکسیژن مبتنی بر خاموشی فلورسانسی
با استفاده از Alq3 تثبیت شده در پلی استایرن

[FDP-18916](#)



شاه سنائی، محمد؛ مبشری، ابوالحسن ؛ رحیمی نژاد، لاله

بهبود کیفیت تصاویر گرفته شده در جو آشفته با استفاده از انتخاب نواحی شانسی

[FDP-18917](#)



آقبلاغی، رضا؛ صاحبقران چره جلو، حبیب ؛ زادجمال سیفی، رباب

اثر انحنای عدسی مخروطی روی پروفایل خروجی تشدیدگر بر پایه عدسی مخروطی

[FDP-18918](#)



خرشادی زاده، طاهّا؛ هاشمی، مهدیه

منحرف سازی امواج الکترومغناطیسی بر پایه فراسطوح دی الکتریک

[FDP-18919](#)



اکبری، زینب ... [و دیگران]

مدل بندی و شبیه سازی تقویت گسیل خودبه خودی و سیگنال در تقویت کننده ی
بازتولیدی

[FDP-18920](#)



کیانیان، میثم ... [و دیگران]

شبیه سازی حسگر ضریب شکست نانوتوری فلزی مبتنی بر مدهای پلاسمون سطحی
مرتبه بالا

[FDP-18921](#)



سعادت نیا، الهام ؛ رحیمی نژاد، لاله؛ کاظمی، بابک

تحلیل، طراحی و شبیه سازی فرستنده لیزر نیمه هادی با قابلیت مدولاسیون دامنه و فرکانس به منظور هدایت و کنترل مهمات هوشمند

[FDP-18922](#)



مرادی، آرزو ... [و دیگران]

افزایش تباین در تصویر گوست نوع دوم با استفاده از روش میانگین گیری

[FDP-18923](#)



سویزی، مهدی ؛ عمرانی، میر کاظم

بهبود مدل ماتریسی در تشدید میکرو دیسک های اپتیکی با در نظر گرفتن اتلاف جفت شدگی

[FDP-18924](#)



سویزی، مهدی ؛ عمرانی، میر کاظم

شبیه سازی و بررسی تشدید میکرو دیسک دایروی با لبه های ناصاف به روش عددی عناصر

[FDP-18925](#)



سویزی، مهدی ؛ عمرانی، میر کاظم

مقایسه حساسیت نانو پوسته طلا نقره کروی و استوانه ای بر پایه ی تشدید پلاسمون سطحی

[FDP-18926](#)



جستان، سمیرا؛ نوروزی، رحمان

پیشنهاد یک حسگر فیبر نوری مبتنی بر جفت شدگی مدھا در فیبر دو مدی به منظور اندازه گیری جریانهای بالا

[FDP-18927](#)



پاکارزاده، حسن؛ نصیری، امید

شبیه سازی تولید ابرپیوستار در تارهای بلور فوتونی نازک شده

[FDP-18928](#)



زمانی، الهه... [و دیگران]

بررسی اثر آلاینده های جوی بر قطبش نور خورشید

[FDP-18929](#)



نظام زاده، زهرا

شبیه سازی اثرات حرارتی در تداخل سنج مایکلسون

[FDP-18930](#)



صابری، عاطفه؛ کشاورز، علیرضا؛ حاتمی، محسن

بررسی تحلیلی روش روبش Z در محیطهای غیرخطی با پاسخ غیرموضعی

[FDP-18931](#)



خاشعی ورنامخواستی، علیرضا... [و دیگران]

طراحی و شبیه سازی پالایه ی تداخلی نوارگذر به روش غیر چارک موجی به کمک سیستم ضخامت سنج اپتیکی

[FDP-18932](#)



ریسمانچیان، امیرمسعود؛ رضی، محمد

طراحی نرم افزار اندازه گیری و تحلیل انواع نوفه در تصویربردارهای الکترواپتیکی بیه
روش چهار پارامتری

[FDP-18933](#)



کاظم پورفرد، محمد صادق ؛ نادگران، حمید ؛ موسوی، مهدی

مقایسه عبور پرتو لاگر گاوسی از عدسی به دو روش ماتریس انتقال و اپتیک فوریه

[FDP-18934](#)



محمدی، زینب؛ پاکارزاده، حسن؛ کریمی، محمدجواد

شبیه سازی تقویت کننده ی مبتنی بر جفتگر تار نوری آلاینده شده با نقاط کوانتومی
PbS

[FDP-18935](#)



دانشور، میثم؛ رستم نژادی، علی

بررسی اثر دما بر طیف تابش گرمایی بلور فوتونیک تنگستن

[FDP-18936](#)



رضایی، حمیدرضا؛ موسوی، مهدی؛ صادقی پناه، جواد

بررسی تأثیر افت و خیزهای بهره بر میزان شار خروجی در تقویت کننده های لیزری

[FDP-18937](#)



موسوی فرد، سجاد ؛ کاوش تهرانی، مسعود ؛ مهرانی، مهرداد

طراحی لنز دابل گوسین محدود به پراش با میدان دید وسیع

[FDP-18938](#)



فلاح، رضا ؛ خراشادیزاده، محمد

شتابدهی الکترون در پلاسما توسط پالس لیزر بسل-گاوسی در حضور میدان مغناطیسی
خارجی

[FDP-18939](#)



علیزاده، امیر؛ ناظری، مجید؛ ساجدی، احمد

طراحی و شبیه سازی آنتن نوررسانشی تراهرتز بر پایه ساختار فرامواد

[FDP-18940](#)



تیزفهم، جلیل... [و دیگران]

طراحی یک نانو لیزر تصادفی بر پایه نانومیله های ZnO

[FDP-18941](#)



پناهی، امید... [و دیگران]

تصویربرداری تراهرتز بر پایه آشکارساز آریه خطی

[FDP-18942](#)



پناهی، امید... [و دیگران]

طیف نگاری بازتابی تراهرتز برای شناسایی مواد آلی

[FDP-18943](#)



کرمی، امیر؛ اسلامی مجد، عبدالله؛ ناصری، احمد

چیدمان آشکارسازها بر روی سطح شناور فرضی

[FDP-18944](#)



دهقانی فیروزآبادی، مجتبی؛ نیکوفرد، محمود؛ توکلی، محمدباقر

مقایسه عملکرد اثر Kerr نوری در ساختارهای موجبر پلاسمونیک هیبریدی غیرخطی

مبتنی بر InP

[FDP-18945](#)



شفیعی، محمدرضا؛ یوری، محمدحسن

مدلسازی تاثیر ضریب تحدید نوری بر عملکرد لیزر نیمه هادی مخابراتی نقطه کوانتومی
با لحاظ کردن اثرات فرآیند های پراکندگی اوژه

[FDP-18946](#)



محمدی، فهیمه؛ رحیمی نژاد، لاله؛ ارجمند، مجتبی

بررسی تاثیر یک لایه دی الکتریک سطحی بر روی حساسیت حسگر ضریب شکست
میکروکره

[FDP-18947](#)



درودی، احمد؛ سلطانی، پیمان؛ پناهی، مجید

اندازه گیری ابیراهی های رنگی و کروی عدسی های ساده با استفاده از حسگر هارتمن

[FDP-18948](#)



حبیبی، امیرحسین ... [و دیگران]

روکش کاری لیزری پودر نانوساختار WC-12wt%Co با استفاده از لیزر Nd:YAG پالسی

[FDP-18949](#)



سعیدی، رسول ... [و دیگران]

روکش کاری لیزری کامپوزیت نیکل کروم - TiC به منظور بهبود رفتار فرسایشی فولاد
زنگ نزن مارتنزیتی AISI 420

[FDP-18950](#)



قیاسوند، مهدیه ... [و دیگران]

بررسی تاثیر پارامترهای فرآیند روکش کاری لیزری پودر اینکونل ۷۱۸ روی زیرلایه
اینکونل ۷۱۸

[FDP-18951](#)



صمیمی، صاحب؛ کشاورز، علیرضا؛ گلشن، محمد مهدی
مهندسی پاشندگی سرعت در فیبرهای نوری و بازیافت تپ انتشاری

[FDP-18952](#)



سپهر، آرزو... [و دیگران]

مدلسازی ساختار تقویت کننده تیغه ای با دمش جزئی Yb:YAG

[FDP-18953](#)



امیری، فاطمه؛ حسینی فرزاد، محمود؛ فروزش فرد، محمدرضا
بهبود شغل استوانه ای با تابع تبدیل درجه دو بوسیله ساختار لایه ای از مواد همگن
همسانگرد

[FDP-18954](#)



مرادی، حامد؛ آب نیکی، علی اصغر

مطالعه حسگرهای آکوستیکی توزیع شده فیبرنوری مبتنی بر پس پراکندگی رایلی و به
کارگیری روش آشکارسازی PGC

[FDP-18955](#)



آکوچکیان، محدثه... [و دیگران]

طراحی و ساخت پوشش پرتوشکاف چند لایه ای دورنگ نما ناحیه ی مادون قرمز و
محاسبه ی تنش پسماند پوشش

[FDP-18956](#)



شهاب، سمانه؛ مبشری، ابوالحسن؛ دربان، محمدرضا

بهینه سازی زیرلایه های حاوی نانوذرات نقره با قابلیت تکرار بالا برای بیناب نمایی
رامان ارتقاء یافته سطح (SERS)

[FDP-18957](#)



نصراصفهانی، بهنام؛ ثقفی فر، حسین؛ موسوی، ایوب

طراحی سوسونج با دهانه بزرگ برای اندازه گیری $Cn2$ میانگین مسیری تحت شرایط
افت و خیز ضعیف

[FDP-18958](#)



مردانی، مسعود؛ سعادت‌مند، امید؛ خلیلی، سمیه

طراحی و اجرای الگوریتم دقیق استخراج دقت سطوح غیر کروی در داده برداری به روش
پروفایلمتری

[FDP-18959](#)
