



احمد ذوالقدری

کارآفرین

مخترع - محقق و طرح اندیش

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

کارشناس ارشد (خبره) مستقل و غیر وابسته ، با دست یافته های 4 مورد دکترین (تزونوآوری) در امر تشخیص و تعیین خسارات و بازیافت از جمله انجام قریب سیصد مورد کارهای کارشناسی . **Survey & Adjust**

دکترای مدیریت مهندسی .

موارد تخصصی - تجربی

1. کارشناس خبره تشخیص و تعیین خسارات (Surveyor-Adjuster) با سوابق کارهای خاص در اجرای عملیات کارشناسی خسارات کالا و کشتی بخصوص در طول هشت سال جنگ ایران و عراق در خلیج فارس با حصول صد ها میلیون دلار اثبات ادله که مواردی از اظهار نظر های آن در دوری بین المللی (London international Arbitration) ملاک رسیدگیها و قضاوت قرار گرفته است و در مواردی ، کارهای غیرممکن اعلام شده از سوی کارشناسان داخلی و سازمانهای کارشناسی بین المللی ذیربط را با موفقیت کامل انجام داده است (دکترین کارشناسی کالا)
 2. مهندس نجات در دریا ، بانجام موارد مختلفی از نجات در خلیج فارس که به درخواست اشخاص ذیربط از جمله (London Salvage Association) با موفقیت صورت پذیرفته است .
 3. مهندسی - طراحی و ساخت دستگاههای سیستماتیک عملیات کارشناسی همزمان با اجرای پروژه ها به عنوان طرح اندیش - سازنده و مجری
 4. تعیین کننده خسارات (Loss ADJUSTER)
 5. متخصص و مبتکر در امر تقلیل خسارات کالا و بازیافت (Recovery Expert) .
 - 6- تعیین کننده میزان کالای فله مایع و جامد در کشتیها (Draft and Ulage Surveyor)
 - 7- متخصص بیمه و مطلع در امور حقوقی دریائی و حمل و نقل (مشاور حقوقی بیمه)
- ### دانش فنی - ابتکار - اختراع

1. دانش فنی ساخت امولسیون قیر با توان شکست سریع منتشر شده در امریکا جهت مصالح ساختمان .
2. دانش فنی ساخت آجرهای بدون پخت از خاکهای غیر کشاورزی (اختراع به ثبت رسیده)
3. مبتکر ساخت مصالح ساختمانی و نوآوریها به تائید وزارت صنایع در امر بازسازی مناطق زلزله زده شمال ایران

4. مبتکر تثبیت لای سنگ‌بریها و حفظ محیط زیست از آلودگیهای با دریافت تقدیر نامه از سازمان حفاظت محیط زیست
5. دانش فنی ساخت موارد مختلف پلیمر پلی‌اورتان تحت نام (Sarothane-SBP Cold glaze) جهت مصارف صنعتی ضد خوردگی فلزات و کاربریهای گوناگون.
6. دانش فنی ساخت لاستیک سیال در کاربریهای مختلفه از جمله عایق جریانات برق از جنس PUR
7. مبتکر تثبیت پرلیت جهت ساخت بناهای سبک و مقاوم با خواص تحمل زلزله های شدید
8. مخترع دستگاهها و روش پوشش پایلهای دریایی در نواحی **Splash Zone** و زیر آب (به ثبت رسیده) منتشر شده در آمریکا
9. اختراع ساخت حلیقه های ضد گلوله و دیواره های حایل مقاوم در مقابل انفجار (در دست پژوهش و آزمایش)
10. اختراع روش آبیاری رطوبتی هوشمند (به ثبت رسیده)
11. اختراع حفره گیرهای زیر آب دریاچه سدها، (به ثبت رسیده)
12. اختراع تعمیرات سازه های بتنی سدها باروش تولید و اجرای پلیمرهای خاص و سیستمهای ابداعی (به ثبت رسیده)
13. طرح و تولید پوشش ضد زلزله شیشه های ساختمانی در وضع موجود و بدون نیاز به تعویض (اختراع به ثبت رسیده)
14. مبتکر - پژوهشگر و مجری پوششهای حفاظت سطحی و عمقی بتن در جریان تعمیر و ترمیم اپرونهاى بتنی فرودگاهها (اختراع به ثبت رسیده)
15. سازنده و مجری بتن پلیمر در جریان ترمیم و تعمیر بتنهای صدمه دیده سازه های تحت بار سنگین (به ثبت رسیده)
16. ابداع نوعی پوشش پلیمری با حدود 40٪ صرفه جویی در انرژی مصرفی ساختمانیها (اختراع، به ثبت رسیده)
17. ابداع روش تعمیر و رفع نقص سازه های بتنی فاضلابی درون سرویس (طرح تحقیقاتی آکادمیک دانشگاه امیر کبیر)
18. ساخت نوع جدیدی از پلیمر **Polyurethane-Epoxy** با استفاده از لعاب سرد و اپوکسی
19. ساخت سلولهای الکترولیز از پلیمر PUR مسلح و کانکریتی - کامپوزیتی
20. ساخت پلیمر **Poly Glass** برای مقاومتهای خاص در مقابل گازهای خورنده
21. فناوری ساخت پرلیت بلوک امولسیون - پلیمری در کاربرد حفظ انرژی خطوط لوله - مبدلهای حرارتی و ساختمانیها و امور مشابه، اختراع اظهار شده.
22. ساخت پرکننده پلیمری درز های انبساط سرد اجراء برای اپرونهاى فرودگاهها و ساختمانیها و کف سالنها
23. ساخت نوعی پلیمر دو جزئی سرد اجراء بجای گرم اجراء در صنایع ضد خوردگی خشکی و دریائی
24. ساخت نوعی پلیمر پوشش شمعهای دریائی با توان مقاومت در مقابل کوبش و لرزش جایگذاری در بستر دریا

سایر اختراعات به ثبت رسیده

- 1- بازسازی جایگزین تعویض کف مخازن مشتقات نفتی با پلیمر مسلح (با حدود یک سوم هزینه های متعارف در امر صرفه جوئی اقتصادی و بیش از دویست درصد پایداری نسبت به فولاد کربنی .)
- 2- کسب انرژی برق از امواج ساحلی
- 3- روش تقویت چوبهای معمولی در جایگزینی چوب ساج برای برجهای خنک کننده و سازه های دریائی
- 4- آب شیرین کن خورشیدی - بادی و تصفیه آب خانگی
- 5- پوشش غلافی مفره های برق فشار قوی جهت جلوگیری از حوادث و اتلاف انرژی
- 6- فناوری ساخت محافظ ایزوله کننده کولرهای آبی به منظور تقلیل مصرف برق و آب و ازدیاد سرمایه
- 7- فناوری پوشش ضد خوردگی آرماتورها در صنعت بتون مسلح برای ایجاد عمر بلند بناها در مقابل عوامل مخرب.
- 8- فناوری و ابداع روش تعمیرات سازه های بتونی با نیروی چسبندگی و عمر بلند پلیمر PUR در حضور آب
- 9- فناوری ساخت دیواره های سبک و نیمه سبک و ضد زلزله برای ساختمانهای بلند مرتبه .
- 10- فناوری ساخت و کاربرد بتون پلیمر در ساخت لوله های آب و نفت و گاز به عنوان جایگزین در جا و باز سازی ستونها و سازه های بتونی تخریب شده.
- 11- امور تحقیقاتی آزمایشی بازیافت پوست دانه و فیبر خوشه درخت روغنی پالم در ساخت چوبهای صنعتی سخت و سنگین در ایران و مالزی به عنوان طرح مشترک . تایید شده داوری دانشگاه امیر کبیر که اردیبهشت سال 1395 به ثبت رسیده است
- 12- انجام امور اختراع ساخت پلیمر Saro Seal در امور صنعت ساختمان
- 13- بازیافت پوست خشکبار در ساخت سازه های صنعت برق و ساختمان در دست اقدام ثبت اختراع
- 14- بازیافت خوشه های خالی میوه کاج در ساخت سازه های صنعتی سلولزی در دست تحقیق و آزمایش
- 15- طرح تثبیت ریز گردها و شنهای روان با استفاده از ضایعات صنعتی : در دست تحقیق و آزمایش و ثبت
- 16- طرح تامین انرژی از ضایعات انرژی شومینه ها در گرمایش اماکن . در دست آزمایش و تحقیق و توسعه
- 17- فناوری ساخت پوششهای کف اماکن صنعتی در فاصله زمانی 48 ساعته تعطیلات پایان هفته بدون نیاز به توقف کارها
- 18- اختراع بازیافت پوست خشکبار در کاربرد صنعت برق و ساختمان که سال 1395 به ثبت رسیده است.

سوابق کاری

- 1- کسب عنوان نمایندگی کل بیمه ملی در استان خوزستان از سال 1347 تا سال 1359 مقارن با وقوع جنگ ایران و عراق
- 2- کارشناس غیر وابسته در انجام امور مختلفه خسارات مورد دعوت سازمانهای ایرانی و خارجی و مؤسسات بین الملل ذیربط در امور خدمات کارشناسی کالا و کشتی از سال 1350 تا سال 1357 مقارن با انقلاب
- 3- عضو مؤسس و کارشناس ارشد کالای گروه کارشناسان ایران (I.G.S.) در سالهای 1359 لغایت 1362

4- مؤسس و کارشناس ارشد مؤسسه کارشناسی، بازیابی و تعدیل خسارات (S.R.A.) مورد دعوت سازمانهای بین المللی کارشناسی و متقاضیانی چون لویدرز و سازمان ملل و سازمانهای اقتصادی دولتی کشور تا سال 1367

5- انجام کار تحقیقاتی در مورد صمغ و گیاه باریجه که منتج به نجات حیات این گیاه دارویی در کشور گردید

6- مهندس نجات و مدیر فنی شرکت ایران نجات در سالهای 1362 تا 1366 با حصول توفیقاتی در امر نجات کشتیها در خلیج فارس. مورد دعوت سالویج اسوسیشن لندن بعنوان تنها سالویور ایرانی تایید شده در خلیج فارس.

7- مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت صنعتی بازرگانی ساروج بن پی از سال 1368 تا سال 1388

8- رئیس هیئت مدیره شرکت ساروج بن پی ایران و مدیر عامل شرکت PETRO CHEM COAT مالزی از سال 1388 تا کنون

دکترین

1. دکترین اقتصاد ملی (اولین محقق اثبات وجود معادن اورانیوم در کشور و هدیه نتایج تحقیقات آکادمیک حاصله در فیزیک اتمی دانشگاه تهران به هموطنان در سال 1358 از طریق دادستانی کل انقلاب) بدون دریافت هیچگونه جایزه یا پذیرش امتیازات پیشنهادی و همزمان کناره گیری مطلق از آن مبحث.

2. دکترین کارشناسی در انجام مراحل سه گانه (کارشناسی ، بازیابی و تعدیل خسارات) در مورد کشتی ایران میزان به درخواست P&I Club لندن و کشتیرانی جمهوری اسلامی

3. دکترین کارشناسی در انجام مراحل تشخیص ، بازیافت ، جدا سازی و تعیین نهایی خسارت در مورد کالای فله کشتی YAEIZA به درخواست سازمان ملل و بیمه لویدرز و پی اند آی کلاب لندن.

4. دکترین کارشناسی در انجام تشخیص و تعیین وضعیت نهایی خسارات کالای کشتی Pacific که پرونده آن در داوری بین المللی بر اساس استدلالات و کارشناسی انجام شده فضاوت گردید

5. دکترین کارشناسی (تشخیص و تعیین) در مورد محموله کشتی Sarita-L که منجر به توقیف و حراج کشتی

گردید

توضیح دکترین . اثبات ادعای توان علمی - تخصصی در امر به ثمر رسانیدن کارشناسیهای که سایر کارشناسان ایرانی و بین المللی ذیربط قادر به انجام آنها نبوده اند .

دکتر

ارزشیابی سوابق مدیریتی - مهندسی و تایید پذیرش دکترای مدیریت مهندسی توسط دانشگاه INTER Pacific آمریکا و گذراندن دوران دکترا با اخذ مدرک دکترا در رشته مدیریت مهندسی .

موارد اجتماعی

شاعرو نویسنده در رشته های ادبی، اقتصادی و همکاری با مطبوعات به عنوان نویسنده و خبر نگار تا سال 1350 با تخلص (الف - آذین) نویسنده کتاب (میدانستم که تو می آیی) و (دفتر عشق)

- 1- عضو هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران در سالهای 67-1366 در برگزاری کنگره ملی صنایع غذایی
- 2- سخنران مبتکر کنگره فنی - تخصصی مصالح ساختمانی در برگزاری سومین نمایشگاه بین المللی مصالح ساختمانی تهران در مبحث نوآوریها
- 3- اولین مدرس ایرانی علوم کارشناسی (Survey & Adjust) به دانشجویان علوم دریائی روسیه شوروی اعزامی بر روی کشتیهای سورموفسکی و بالتیسکی در بندر انزلی - سال 1366 به عنوان کارشناس بین المللی غیر وابسته کتکنای - سوئیس با برگزاری کارگاههای آموزشی در جریان انجام کارشناسیها.
- 4- منتخب وزارت صنایع بعنوان یکی از مدیران شایسته و کارآفرین صنعت در اولین گزینش کارآفرینان صنعت کشور
- 5- رشته ورزشی - سوارکاری و پرش با اسب با سابق شرکت در مسابقات قهرمانی کشور
- 6- عضو انجمن مخترعین کشور و عضو تعاونی پژوهش در علوم و تکنولوژی ایران
- 7- عضو انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن
- 8- عضو توانمندان وزارت نفت در زمره توانمندان منتخب صنعت نفت کشور برای درج در کتاب تاریخ صدمین سال صنعت نفت ایران
- 9- عضو انجمن حمایت از نخبگان کشور
- 10- عضو انستیتو علوم مواد و تکنولوژی - مهندسی مالزی IMM
- 11- عضو سازمان مهندسی ملی خوردگی بین المللی NACE
- 12- انجام کنفرانسهای علمی تخصصی به دعوت سازمانهای مختلف بخصوص توابع وزارت نفت در مورد مسایل خوردگی و روشهای محافظت از سازه های صنعتی و سرمایه های ملی با تایید وزیر صنعت و معدن .
- 13- ارائه دهنده یک طرح جهت پاکسازی آلودگیهای نفتی حادث شده در خلیج مکزیک بر اساس دو سیستم آبی و خشکی ساحلی به ریاست محیط زیست ایالت لویزیانا و شرکت B.P. (British Petroleum)
- 14- ارائه دهنده یک طرح جهت بازیافت آوارخانه ها و تثبیت آلودگیهای اتمی نیروگاههای فوکوشیما دایچی ژاپن.
- 15- ارائه دهنده طرح ساخت خانه های پیش ساخته درجا و مقاوم در مقابل تبادل انرژی برای آوارگان سوری به نماینده سازمان ملل و سفارت ترکیه در ایران.

امور تحقیقاتی و اختراعات در دست اقدام

- 1- فناوری تثبیت ریزگردها و شنهای روان با برخورداری از قوانین نیوتن در امر ساخت توده از ذرات با پذیرش خاک تثبیت شده در فرایند تشگیل ریشه و رشد گیاه .
- 2- بازیافت انرژی بخارهای (شومینه) دیواری در انتقال حرارت به درون ساختمان و شفاژ خانگی با تامین آب گرم مصرفی مورد نیاز .
- 3- راهکار مقابله با خوردگی پنهان در بخش زیرین مخازن نگهداری مایعات در صنایع بخصوص نفت - گاز و پتروشیمی
- 4- فناوری انسداد نشی لوله های فولادی انتقال مایعات به طور درجا و بدون نیاز به توقف سرویس دهی با روش کاربرد پلیمرهای ساروتین .

- 5- فناوری ساخت قطعات مقاوم در مقابل تخریب گلوله های جنگ افزاری برای سنگرها و جان پناهها با ضخامت کم و قابلیت جابجائی
- 6- تکنولوژی ساخت مصالح ساختمان پیش ساخته مقاوم در مقابل بالاترین ارتعاشات زلزله با حد اقل وزن و بالاترین مقاومت در تبادل انرژی برای ساختمانهای بلند مرتبه .
- 7- ساخت نوعی داروی گیاهی در کاربرد درمان دردهای ناشی از ضربه و کوفتگی و التهاب .
- 8- ساخت نوعی امولسیون تنفسی از صمغ گیاهی برای تسکین - بهبود و درمان آسم.
- 9- کاربرد تلفیقی چوب و سنگ و صدف در سازه های مهندسی معماری ساختمان .

AhmadZolghadri.com