

บรรณานุกรม

- กมลรัตน์ หล้าสุวรรณ. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มกุฏราชวิทยาลัย, 2528.
- กรกานต์ วรรณวราวุฒิ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทยเรื่องการอ่านเพื่อจับใจความ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- กรมวิชาการ, กระทรวงศึกษาธิการ. การเรียนการสอนภาษาไทย ปัญหาและแนวทางแก้ไข. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2538.
- . การสอนภาษาไทยระดับประถมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช, 2539
- . คู่มือการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์(ร.ส.พ.), 2544.
- กระทรวงศึกษาธิการ. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2544.
- . หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2545.
- กาญจนา ภาสุรพันธ์. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อสภาพแวดล้อมในวิทยาลัยอาชีวศึกษาสังกัดกรมอาชีวศึกษา เขตการศึกษา 8. ปริญญาโท กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2531.
- กาญจนา ลาภบุญเรือง. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ความคงทนและศึกษาความคิดเห็นของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในวิชาคณิตศาสตร์ระหว่างการสอนโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้แบบ Team-Game-Tournament และแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2538.
- กิติมา ปรีดีติติก. ทฤษฎีการบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : ธนะการพิมพ์, 2529.
- กิดานันท์ มลิทอง. เทคโนโลยีร่วมสมัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เอ็ดดัมเพรสโปรดักส์, 2536.
- . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์, 2543.
- . อธิบายศัพท์คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต มัลติมีเดีย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539

- เกรียงไกร ศรีชัยปัญหา. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้
 วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนของนักเรียน ชั้นประถมศึกษา
 ปีที่ 5 ระหว่างการสอนโดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการสอนแบบปกติ.
 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- ชนิษฐา ชานนท์. “เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับการเรียนการสอน” เทคโนโลยีทางการศึกษา.
 ฉบับปฐมฤกษ์ : 7-13 ; มีนาคม, 2532.
- จเด็จ ทศวงษา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณ
 และการหารสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม :
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- จารุวรรณ ยังรักษา. การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้วิชา
 คณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ได้รับการสอนแบบค้นพบโดยใช้
 กิจกรรมการเรียนรู้แบบคอนสตรัคทีวิซิมเป็นกลุ่ม กับเป็นรายบุคคลและการสอนตาม
 ครูมือครู. ปรินญาณินพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2542.
- ฉลอง ทับศรี. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน.ม.ป.ป. <<http://www.thai.com/cai.htm> >
 10 มกราคม, 2546
- ชลาลัย อุปันนท์. การพัฒนาโปรแกรมมัลติมีเดียเรื่อง การรณรงค์และรักษาสิ่งแวดล้อมใน
 โรงเรียนสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- ชวาล แพรัตกุล. เทคนิคการวัดผล. พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์วัฒนาพานิช, 2526.
- ชุตินา จันทระจิตร. ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องคำศัพท์ในวิชาภาษาไทย
 สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
 รามคำแหง, 2544.
- ชัยพร วิชชาวุธ. มูลสารจิตวิทยา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- _____. ความจำของมนุษย์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2520.
- ไชยยศ เรื่องสุวรรณ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2545.
- _____. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์และบทเรียนบนเครือข่าย.
 มหาสารคาม : ภาคเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 มหาสารคาม, 2546.

- ณัฐกานต์ ห่องนาค. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่อง จักรวาลและอวกาศ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2542.
- ทักษิณา สนวนานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2530
- นเรศ คำเสียง. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย เรื่อง คำราชาศัพท์ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ กศม.ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- นิพนธ์ สุขปรีดี. นวัตกรรมเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา. กรุงเทพฯ : นีลนาราการพิมพ์, 2546.
- นิพนธ์ เหลาหา. ผลของการใช้ข้อมูลป้อนกลับ 3 ชนิดในบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทย สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศม.ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด, 2538.
- _____ . การสร้าง CAI-Multimedia . กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยุคเข่น, 2542.
- บุญเกื้อ คอรวหาเวช. นวัตกรรมการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543
- บุญชม ศรีสะอาด. การพัฒนาการสอน. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2541.
- _____ . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545
- บุญธรรม บังทอง. Teaching Approach & Teaching Plan. (ซี.ดี.) สุรินทร์ : ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏสุรินทร์, 2543.
- บุญเลิศ ทัดคอกไม้. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนชุดวิชา การถ่ายภาพเบื้องต้น. ปริญญาโท วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2539.
- ประมลตรี ภูกิ่งพลอย. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียน วิชาหม้อแปลงไฟฟ้า เรื่อง การออกแบบและหาขั้วหม้อแปลงไฟฟ้าหนึ่งเฟส สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.

- ประสาธ อิศรปริดา. จิตวิทยาการเรียนรู้กับการสอน. กรุงเทพฯ : กราฟิเคอาร์ท, 2538
- ประสิทธิ์พงษ์ ทะลาสี. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง เทคนิคการใช้สื่อ
การเรียนรู้การสอน ระบบการสอนทางไกลแบบสื่อสาร 2 ทาง ของมหาวิทยาลัย
มหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- ประวิทย์ สุดแก้ว. ห้องเรียนในปี ค.ศ.2000. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2538.
- ปราโมทย์ ชูมณูย์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาสุขศึกษา เรื่อง ยาเสพติด
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2542.
- ปิยะธิดา คุณะคิดถก. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาศิลปะกับ
ชีวิต 3 เรื่อง การเพื่อนรำ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ปิยะพร เพ็ชรสุวรรณค์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเสริมทักษะวิชาคณิตศาสตร์
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2543.
- ฝากจิต ชูชมกลิ่น. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียประกอบชุดฝึก
วิชาการระบบปฏิบัติการ เรื่อง ส่วนประกอบของเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษา
ระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.). วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2545.
- เพียว เจริญฉาย. “บทบาทของ CAI ในภาษาศาสตร์,” ภาษาศาสตร์. 7(2) : 22 ; มกราคม-
มิถุนายน, 2532.
- พระมหาคุณาวุฒิ สีบาล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาพระพุทธศาสนา เรื่อง
ภาษาบาลีและศัพท์ทางพระพุทธศาสนา สำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- พิน คงพูล. ความพึงพอใจที่มีต่อบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการการประถม
ศึกษาจังหวัดใน 14 จังหวัดภาคใต้. ปริญญาวิทยานิพนธ์ กศ.ม. สงขลา : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา, 2529.
- พิริยธิดา กาญจนปรีชา. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์วิชาภาษาอังกฤษ เรื่อง การอ่าน
ภาษาอังกฤษเพื่อจับใจความ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง. รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (GAT) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2545. หนองคาย : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2545.

_____ . รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (GAT) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2546. หนองคาย : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2546.

_____ . รายงานผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (GAT) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2547. หนองคาย : โรงเรียนบ้านหนองบัวแดง, 2547.

ปิ่น ภู่วรรณ. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. น.ป.ป. <<http://www.thai.com/cai.htm> >

10 มกราคม, 2546

ล้วน สายยศ และ อังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2538

คำของ แดงกุลวานิช. ผลของการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเสริมหลักสูตรภาษาไทยของนักเรียนชั้นปีที่ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพในวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี. ปรินญาณิพนธ์ คุรุศาสตรมหาบัณฑิต กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

วรางคณา ศิริสถิตย์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.

วัฒนาพร ระงับทุกข์. แผนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิชย์, 2542.

วารินทร์ รัชมีพรหม. สื่อการสอน : เทคโนโลยีทางการศึกษาและการสอนร่วมสมัย.

กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร. 2531.

วุฒิชัย ประสารสอย. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : วิ.เจ.พรินติ้ง, 2543.

ศิริศิลป์ จารุภาชนัน. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะกระบวนการทาง

วิทยาศาสตร์ เจตคติทางวิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์และ

ความคงทนในการเรียนรู้ในกลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต เรื่องจักรวาลและอวกาศ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ที่สอนโดยใช้ชุดการสอนและการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539.

- โศรยา ธีัญญประกอบ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์เพื่อส่งเสริมการอ่านวิชาภาษาไทย เรื่อง ความฝันของจู้บแจ่ง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- สมนึก กัททิชณี. การวัดผลการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กาลสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2544.
- สมยศ นาวิการ. การบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บรรณกิจ, 2525.
- _____. การบริหารพัฒนาองค์การและแรงจูงใจ. พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : ดวงกลม, 2521.
- สมศักดิ์ จีร์วัฒนา. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. นุริรัมย์ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2542.
- สุเทพ เมฆ. ความพึงพอใจในบรรยากาศการเรียนการสอนของนักเรียนและครูโรงเรียน อาชีวศึกษา สังกัดกรมอาชีวศึกษา เขตการศึกษา 12. ปริญาานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2531.
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. “สารานุกรมศัพท์การศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช,” คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. ม.ป.ป. <<http://www.thai.com/cai.htm>> 10 มกราคม, 2546
- सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรินต์ติ้งเฮาส์, 2533.
- สุภิญญา สุพรรณการ. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเพื่อสอนเสริมวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ร้อยละสำหรับนักเรียนที่มีความสามารถทางคณิตศาสตร์สูงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง, 2543
- โสภณ บุญศรีสวัสดิ์. อิทธิพลของช่วงเวลาที่มื่อต่อสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นแบบสอนซ้ำ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2520.
- อดิศักดิ์ สาตมิตร. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์เรื่องไฟฟ้า ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2544.
- อริพร ศรียมก. เอกสารการสอนชุดวิชาสื่อการสอนระดับมัธยมศึกษา เล่ม 3. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2525.

- อนุพันธ์ ราตี. การศึกษานเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง สารรอบตัว ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ระหว่าง การสอนโดยใช้แผนผังมโนมติกกับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีทางการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.เอส.พรีนติ้งเฮ้าส์, 2530.
- อาภรณ์ ใจเที่ยง. พฤติกรรมการสอนภาษาไทยระดับประถมศึกษา. นครปฐม : สถาบันราชภัฏ นครปฐม, 2537.
- อินทรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่องบทประยุกต์. วิทยานิพนธ์ กศม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- อัจฉรา กฤษณาสีนวน. “ความพึงพอใจของผู้เรียนคอมพิวเตอร์” วารสารวิชาการ. 10(12) : 5-7 ; มกราคม, 2531.
- เอกราช ชวีวัฒน์. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาวิทยาศาสตร์ เรื่องวิวัฒนาการ ของการขนส่งเครื่องกลและเครื่องยนต์ที่ช่วยในการขนส่ง สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2545.
- Alessi, Stephen M. and Stanley R Trollip. **Computer – Based Instruction Method and Development.** 2nd ed. Englewood Cliff, New Jersey : Prentice – Hall, 1991
- Bingham, Millard Juctte. “Effect of Computer-assisted Instruction Versus Traditional on Adult GED Student TABE Scores,” **Dissertation Abstracts International.** 63(4) : 1222-A ; October, 2002.
- Dun, Carol Ann. “An Investigation og the Effects of Computer-assted Reading Insteuction Versus Traditional Reading Instruction on Selected High School Fresmen,” **Dissertation Abstracts International.** 62(9) : 3002-A ; March, 2002.
- Gagne, Robert M. **The Condition of Learning and Theory of Instruction.** 3rd ed. New York : Holt-Rinechart and Winton Inc., 1977.
- Hoppe, Sue E. “The Effects of Computer-assisted Instruction on Communicative Interations And Disruptive Behavior for Individuals with Autism,” **Dissertation Abstracts International.** 64(03) : 796-A ; September, 2003.

- Katz, Steven Howard. "Computer-assisted Instruction of Mayan Numbers" **Master Abstracts International**. 39(6) : 1477 ; December, 2001
- Kumar, Patricia Anne. "the Use of Drill and Practice as a Method of Learning Disabled Student in a Special Education Classroom," **Master Abstracts International**. 32(1) : 43; Febuary, 1994.
- Lindvall, C.Maurity & Nitko, Anthony J. **Measuring Pupil Achievement and Attitude**. New York : Harcourt Brace Jovanovich Inc, 1967.
- Lui,His-Chiu. "Computer – Assisted Instruction in Teaching College Physics," **Dissertation Abstracts International**. 42 1411A – 1412A ; March, 1975.
- Merrell, Leonard Edd. "The Effect of Computer - Assisted Instruction on Third, Fourth, and Fifth Grade Student (Elementary, Microcomputer, Academic)," **Dissertation Abstracts International** (45)12 : 3502-A ; June, 1985.
- Merritt,R.L. "Achievement with and without Computer - Assisted Instruction in the middle School," **Dissertation Abstracts International**. 44(4) : 34-A ; July, 1983.
- Modisette, Douglass Mitchell. "Effects of Computer - Assisted Instruction on Achievement In Remedial Secondary Mathematics," **Dissertation Abstracts International**. 40(11) : 5770-A ; May, 1980.
- Nunnally, Jumm C. **Test and Measrement**. New York : McGraw-Hill, 1959.
- Oden, Robin Earl. "And assessment of the Effectiveness of Computer Assisted Instruction On Altering Teacher Behavio and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade Pre-Algebra Mathematics Student," **Dissertation Abstracts International**. 43(2) : 355-A ; August, 1982.
- Rutherford, David James. "Assessing a Computer-aided Instructional Strategy in Grographic Education," , **Master Abstracts International**. 38(6) : 1482 ; December, 2000
- Skinner, B.F. **Beyond Freedom and Dignity**. Toronto : A Bantam / Vintage Book, 1971.
- ~~Wilder, Margaret Ramey. "The Effects of a Simulation Test Model of the General Education Development (GED) Program as Compared to the Effects to Drill and Pracice, Both Computer –Based and Workbook – Based on GED Mathematics Score, Retention, and Time," **Dissertation Abstracts International**. 57(7) : 2808-A ; January, 1997.~~

Whited Head, Alfred N. **The Aims of Education and Other Essay**. New York : the Free Press, 1967.

Wright, Pamera A. "A Study of Computer- Assisted Instruction for Remediation in Mathematics at the Secondary Level," **Dissertation Abstracts International**. 45(4) : 1063-A ; October, 1984.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY