

พิธีกรรมและความเชื่อของศาสนาอิสลามที่มีอิทธิพลต่อการก่อสร้างบ้านพักอาศัย Rituals and Beliefs of Islamic religion in fluence on residential construction

ยุธนา ฤทธิมาตรี* และ ผาณิต ปลั่งกลาง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

*E-mail: yutnanna@hotmail.com

บทคัดย่อ

เนื่องจากในปัจจุบันพิธีกรรมในการลงเสาเอกเสาโทนั้นเป็นพิธีที่ขาดไม่ได้ในการที่จะก่อสร้างบ้านพักอาศัยบุชกราบไหว้ต่อเทพารักษ์ ผู้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ต้องนำมาใช้ในการปลูกบ้านสร้างเรือน ปัจจุบันได้ใช้เหล็ก หิน ปูน ทราลัยล้วนแต่มาจากธรรมชาติ การกราบไหว้บูชาจึงมุ่งเน้นสิ่งถึงสิ่งเหล่านี้ พร้อมกับเทพแห่งพื้นดิน นั่นคือแม่พระธรณี ตลอดถึงเจ้าที่และสิ่งเร้นลับบริเวณนั้นและเพื่อความ เป็นศิริมงคลของบ้าน และคนที่อยู่อาศัยในบ้าน ทั้งนี้เพราะ เป็นการบอกกล่าว และขอขมาต่อเจ้าที่ เจ้าทาง เจ้าแม่ธรณี ที่เรามา รบกวน ขอพื้นที่ปลูกสร้างบ้าน และขอความเป็นศิริมงคล แก่ผู้อยู่อาศัยเพื่อให้การก่อสร้างบ้านและอาคารนั้น สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เนื่องจากเมื่อทำพิธีไปแล้ว ช่างและคนงานก่อสร้าง ก็จะมี ความมั่นใจ และสามารถทำงานได้เต็มที่และปลอดภัยในการก่อสร้าง ในสมัยนี้ที่มีเทคโนโลยีเข้ามาในการใช้ชีวิตอย่างมากมายจึงมีน้อยคนที่จะรู้จักถึงขั้นตอนแล้ววิธีของการขึ้นเสาเอกเสาโทที่ถูกต้องตามแบบที่ บรรพบุรุษได้ทำกันมาและเพื่อไม่ให้พิธีกรรมนี้ได้หายไปจากสังคมของคนไทยจึงเป็นที่มาของการทำงานวิจัยเล่มนี้

คำสำคัญ : พิธีกรรมในการขึ้นเสาเอกเสาโท ศาสนาอิสลาม การก่อสร้างบ้านพักอาศัย

Abstract

At present, the ritual in the master post is a ritual that is indispensable in the construction of the house worship to the goddess. Tree maintenance must be used to build houses. Nowadays, steel is made of natural sandstone. The worship is focused on these things. With the god of the ground that is Mother Earth. To the place and the unseen, and to the home of the house. And people living in the house because it is noticeable. And let's face it, you are the goddess of earth that we disturb. Home Improvement and it is a blessing. For the construction of houses and buildings Good to be done. Because when the ceremony. Technicians and construction workers it will be confident. It can workfully and safely in construction In the present time , with the mercury came to life so much, so few people will know the steps, then the way of mastering the right posture, as the ancestors did, and so. This ritual has disappeared from the society of the Thai people, so this is the source of research work

Keywords: Rituals in pillars main, Islam, Housing construction

1. ที่มาและความสำคัญ

พิธีกรรมความเชื่อที่อยู่กับคนไทยมาตั้งแต่สมัยโบราณเพื่อเป็นศูนย์รวมความเชื่อและยึดเหนี่ยวจิตใจของคนและสังคมนั้นๆให้เป็นอันหนึ่งอันเดียวกันและทำให้เกิดความรักใคร่ปรองดองกันในชุมชนและสังคมนั้นๆเพราะฉะนั้นพิธีกรรมความเชื่อจึงเป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อนต่อจิตใจของใครหลายๆคนและเนื่องจากสังคมไทยสมัยนี้ได้รับเอาเทคโนโลยีอันทันสมัยเข้ามาใช้ในหลายด้านของการใช้ชีวิตจึงอาจจะทำให้วัฒนธรรมและประเพณีของสังคมไทยหลายๆอย่างสูญหายไปจากสังคมไทยรวมทั้งพิธีกรรมความเชื่อในศาสนาอิสลามหาย และสิ่งเองจึงเป็นเหตุผลที่ทำให้การศึกษาค้นคว้าและทำการวิจัยมีความน่าสนใจมากและที่ผ่านมายังไม่มีใครทำการศึกษาค้นคว้าและเจาะลึกถึงความแตกต่างของแต่ละศาสนาโดยเฉพาะอย่างยิ่งพิธีกรรมการขึ้นเสาเอก เสาโท

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาถึงความเชื่อด้านพิธีตั้งเสาเอกเสาโทในบ้านพักอาศัยของศาสนานิกายอิสลาม
2. เพื่อศึกษาถึงช่วงอายุคนที่มีความเชื่อในพิธีตั้งเสาเอกในการก่อสร้างบ้านพักอาศัย

3. ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อาจารย์สมเจตน์ แสงคำ ณ เวียงคำพู่ (2558) กล่าวว่า สยามประเทศหรือประเทศไทย กำหนดเสาหลักเมือง "กรุงเทพมหานคร" เป็นดวงเมือง โดยได้ให้เวลาย่างหรือประมาณ 06.45 นาฬิกา ของวันที่ 21 เมษายน 2325 ตรงกับวันอาทิตย์ ขึ้น 10 ค่ำ เดือน 6 ปีชวด ลัคนาสถิตราศีเมษ เป็นฤกษ์ยามตั้งเสาหลักเมืองสำหรับบ้านเรือนที่อยู่อาศัย หรือสถานที่ทำการค้า ก็ยึดถือแนวทางเดียวกัน นั่นคือต้องประกอบพิธีตั้งเสาเอก-เสาโท กำหนดฤกษ์ยามแบบเดียวกัน โดยใช้ชะตาเจ้าของหรือผู้มีอำนาจตัดสินใจสูงสุดประกอบวันเดือนปีและเวลามงคล เพื่อประกอบพิธีกรรม เหตุผลของการประกอบพิธีกรรมตามหลักดิน น้ำ ลม ไฟ ชัยภูมิศาสตร์และอาจารย์สมเจตน์ แสงคำ ณ เวียงคำพู่ ถือว่าทุกสิ่งในโลก ธรรมชาติทุกมีส่วนเจ้าของหรือเทพผู้ดูแลรักษาอดีตสำหรับเสาเอก-เสาโท คือบูชากราบไหว้ต่อเทพารักษ์ ผู้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ต้องนำมาใช้ในการปลูกบ้านสร้างเรือน ปัจจุบันได้ใช้เหล็ก หิน ปูน หวายล้วนแต่มาจากธรรมชาติ การกราบไหว้บูชาจึงมุ่งเน้นสื่อถึงสิ่งเหล่านี้ พร้อมกับเทพแห่งพื้นดิน นั่นคือแม่พระธรณี ตลอดถึงเจ้าที่และสิ่งเร้นลับบริเวณนั้น

ทฤษฎีเบื้องต้นเกี่ยวกับเรื่องการออกแบบอาคารบ้านพักอาศัยทั่วไป

คู่มือการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมของสถาบันสถาปนิกแห่งสหรัฐอเมริกา (American Institute of Architects) (AIA) ได้กล่าวถึงอิทธิพลสำคัญที่มีผลต่อการออกแบบดังนี้

1. จากโปรแกรมการออกแบบของโครงการ
2. ความต้องการของชุมชน
3. กฎหมายและข้อบังคับ
4. ที่ตั้งและสภาพภูมิอากาศ
5. สภาพเดิมของอาคาร และบริเวณแวดล้อม
6. เทคโนโลยีการก่อสร้าง
7. ความยั่งยืนของสถาปัตยกรรม
8. งบประมาณการก่อสร้าง
9. ระยะเวลาและแผนการทำงาน
10. ลูกค้าหรือเจ้าของโครงการ

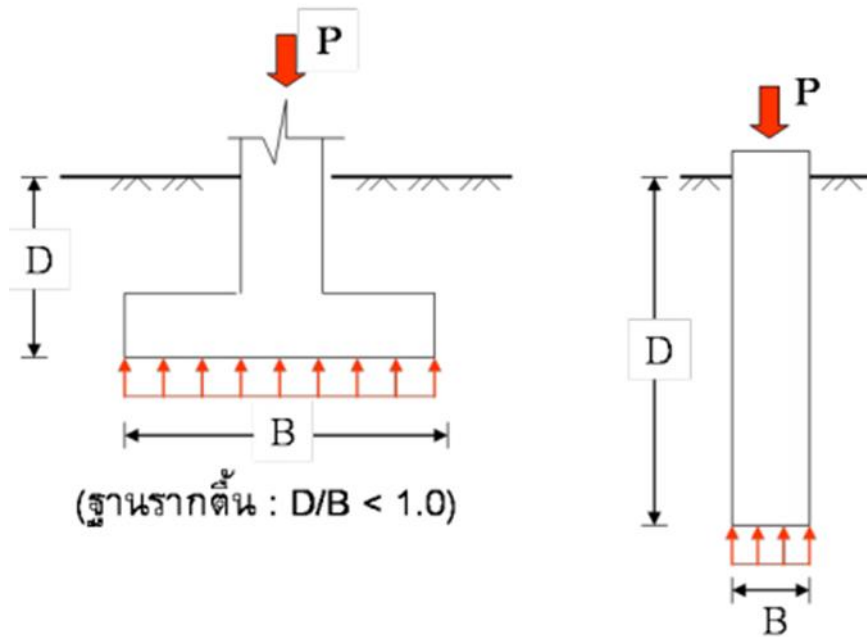
ปัจจัยและสภาพแวดล้อม(Environment)หมายถึง สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ สัตว์ พืชทั้งภายนอกและภายในร่างกาย ซึ่งจำแนกออกเป็น 2 ลักษณะคือ

1. สภาพแวดล้อมทางจิตใจ ซึ่งอยู่กับขนบธรรมเนียม ประเพณี วัฒนธรรม สังคม และประวัติศาสตร์เช่น เรือนไทยทางภาคเหนือนิยมติดกาแล้วที่หน้าจั่ว เรือนไทยทางภาคกลางนิยมทำใต้ถุนสูง
2. สภาพแวดล้อมทางกายภาพ หรือ ดินฟ้าอากาศ ซึ่งมีอิทธิพลต่องานสถาปัตยกรรมโดยตรง เช่น อาคารบ้านพักอาศัยในเขตร้อนชื้น ลักษณะอาคารส่วนใหญ่จะเบาบาง แต่ในเขตร้อนแห้งแล้งกลับตรงกันข้าม

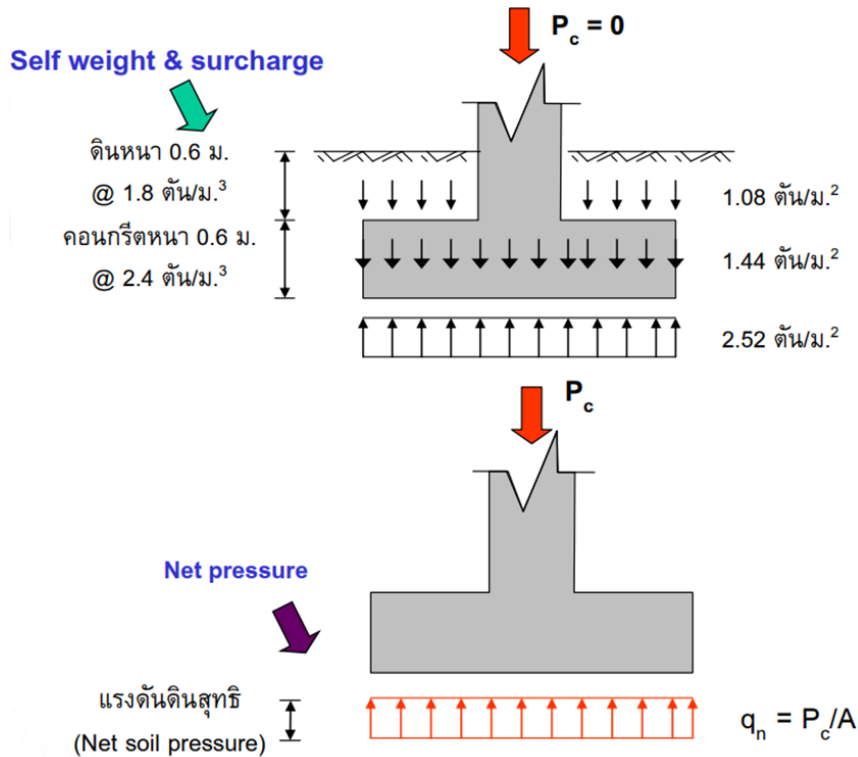
รศ.ดร.อมร พิมาณฐานราก (Foundation) คือ ส่วนหนึ่งของโครงสร้างซึ่งรองรับน้ำหนักทั้งหมดของโครงสร้างส่วนบนและถ่ายลงสู่ชั้นรองรับทางธรรมชาติที่แข็งแรง

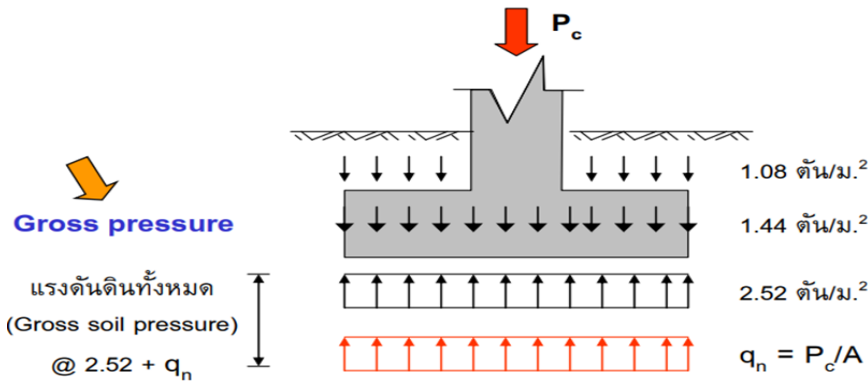
ฐานรากตื้น (Shallow foundation) $D/B < 1.00$

ฐานรากลึก (Deep foundation) $D/B > 4.00$



ฐานแผ่ หน้า 60 ซม. วางอยู่ที่ใต้ดิน 60 ซม. มี $\gamma = 1.8$ ตัน/ม.³ รับน้ำหนัก P_c





จะได้
$$\underbrace{q_{structure} + q_{surcharge} + q_{footing}}_{q_{net}} \leq q_{allowable}$$

q_{gross}

นั่นคือ
$$q_{net} = q_{allowable} - q_{surcharge} - q_{footing}$$

หรือ

$$A_{require} = \frac{P}{q_{net}}$$

ฐานราก (Foundation) คือส่วนประกอบที่รับน้ำหนักของอาคารซึ่งรวมน้ำหนักของอาคารแล้วถ่ายลงมายังเสาผ่าน ฐานราก และลงสู่ดิน ฐานรากสามารถแบ่งประเภทตามวิธีถ่ายน้ำหนักได้

1. ฐานรากตื้นหรือฐานรากแผ่ (Shallow foundation) ซึ่งหมายถึงฐานรากที่ไม่ใช้ เสาเข็ม ฐานรากจะใช้ตัวมันเองถ่ายน้ำหนักอาคารลงไปยังดิน หรือหินที่รองรับ ดังนั้นฐานรากจึงต้องมีขนาดใหญ่พอที่จะกระจายน้ำหนักให้ลงดิน หรือหิน หรือมีเขื่อนั้นดิน หรือหินที่รองรับฐานราก ต้องแข็งแรง เพราะมีเขื่อนั้นแล้วเมื่อนำน้ำหนักอาคารมาก ๆ หรือดิน หิน ที่รองรับฐานรากมีกำลัง ด้านทานน้อย ขนาดฐานรากจะใหญ่โตเกินความจำเป็น ควรใช้ฐานรากอีกชนิดหนึ่ง

2. ฐานรากวางบนเสาเข็ม (Piled foundation) น้ำหนักอาคารที่ถ่ายลงฐานรากจะถ่าย ต่อไปยังเสาเข็ม เสาเข็มอาจ ด้านทานน้ำ หนักโดยอาศัยความฝืด หรือแรงเสียดทาน (Friction) ระหว่าง ผิวเสาเข็มกับดินที่อยู่ ทรายรอบ หรือหากเสาเข็มยาวมาก พอ เช่นถูกตอกลงไปวางบนชั้นดินที่แข็งมาก หรือชั้น หิน (Hard strata) ก็จะด้านทานน้ำหนักโดยอาศัยทั้งความฝืด และแรงแบกทาน (Bearing) ที่ ปลายเสาเข็มนั้นกับ ชั้นดินแข็ง หรือชั้น หิน นอกจากจะแบ่งประเภทฐานรากตามวิธีถ่ายน้ำหนักแล้ว ยังสามารถแยก ชนิดของฐานรากตามรูปร่างและตามลักษณะของน้ำหนักบรรทุก

3. ฐานเดี่ยว (Isolated footing) เป็นฐานรากเพื่อใช้รับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสา หรือต่อมอดัน เดียว แล้วถ่ายน้ำหนักลงสู่พื้นดินหรือเสาเข็ม อาจเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส สี่เหลี่ยมผืนผ้า หรือรูปอื่นก็ได้โดย ความหนาของของตัวฐานรากต้องสามารถต้านโมเมนต์ ดัดและแรงเฉือนได้เพียงพอ ในบางครั้ง วิศวกรอาจกำหนดความหนาที่ค่อยๆ เพิ่มขึ้นหรือเอียงขึ้นเพื่อต้านโมเมนต์ดัดและแรงเฉือน ลักษณะ ของฐานรากเดี่ยวที่ดีควรกำหนดให้ตำแหน่งของต่อมอดันอยู่กึ่งกลางคานหรือจุดศูนย์ถ่วงของฐานราก

4. ฐานร่วม (Common footing) เป็นฐานรากเพื่อใช้รับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสา หรือต่อมอดสอง ต้นขึ้นไป ฐานร่วมพบใน กรณีที่เสาเหล่านี้อยู่ใกล้กัน จนฐานรากเกยกัน หรือมีเขื่อนั้นอาจเป็น เพราะฐานรากใด ๆ ที่ไม่เสถียร เกิดการเอียงศูนย์จึงจำเป็นต้องยึดไว้กับฐานรากอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกัน โดยเสาต่อมอดัน ที่มีน้ำหนัก มากต้องอยู่บนฐานรากที่มีขนาดพื้นที่ใหญ่กว่า เสาต่อมอดที่มีน้ำหนักน้อย กว่า จึงอาจทำให้ฐานรากเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูก็ได้

5. ฐานดินเปิด หรือฐานรากชนิดเขต (Strap footing) เป็นฐานรากร่วมชนิดหนึ่ง รับน้ำ หนัก บรรทุกของเสา ต่อมอ หรือ กำแพงที่อยู่ริมขอบฐานทำให้น้ำ หนักที่ถ่ายลงสู่ฐานเอียงกับศูนย์กลางของ ฐาน เช่น ฐานรากที่อยู่ใกล้แนวเขตที่ดิน ฐานรากชนิดนี้ไม่ เสถียร คือมีแนวโน้ม ที่จะพลิกล้ม (Overturn)ได้ง่าย จึงจำ ต้องยึดไว้กับฐานรากอื่นที่อยู่ใกล้เคียงกันโดยมีค้ำยันยึด (Strap beam) ค้ำยัน ยึดนี้ อาจยกระดับขึ้นเหนือระดับฐานราก ซ่อน หรือซ่อนเกย(Common) เป็นส่วนหนึ่งของฐานรากได้

6. ฐานแพ (Raft or mat foundation หากวางบนเสาเข็มอาจเรียกว่า ฐานปูพรม) เป็นฐานร่วม ขนาดใหญ่ใช้รับน้ำ หนัก บรรทุกของเสาหลาย ๆ ต้น โดยจะแผ่บนพื้นที่กว้าง ๆ บางครั้งจะใช้รับ น้ำ หนักบรรทุกของเสาทุกต้นของอาคารก็ได้ โดยมากแล้วเรา จะใช้ฐานแพกับอาคารสูงซึ่งต้องใช้ เสาเข็มรับน้ำ หนักจำนวนมากแต่มีพื้นที่คับแคบ ฐานรากอาจมีขนาดที่กว้างและยาวเท่ากับ ตัว อาคาร พอดีและสามารถใช้ทำเป็นชั้นจอตลอดได้ดินได้ ข้อดีของฐานรากชนิดนี้เมื่อเทียบกับฐานรากเดี่ยวคือ กระจายน้ำหนักสู่ดิน หรือ หินเบื้องล่างได้ดีกว่า และปัญหาการทรุดตัวต่างระดับแทบหมดไป เพราะ ฐานรากชนิดนี้มีความต่อเนื่องกันตลอดโดยยึดกัน เป็นแพ แต่ การก่อสร้างจะยุ่ง ยากและสิ้นเปลืองในการทำ ฐานราก ต้องเอาใจใส่เป็นพิเศษ ตั้งแต่การเลือกใช้ฐานรากตามสภาพของดิน ควรใช้ วัสดุก่อสร้างตามแบบ วิศวกรรม โดยเคร่งครัด ไม่ตัดลดขนาด ปูนที่ใช้ทำ ฐานรากต้องใช้ปูน โครงสร้าง (Portland Cement) ซึ่งจะมี ราคาแพงกว่า ปูนฉาบ เพราะหากฐานราก ทรุดตัวแล้วย่อม ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากมายแก่บ้าน หรืออาคารทั้งยากต่อการแก ไขด้วย อัตราส่วนของปูน ทราย หิน ที่ใช้ในฐานราก จะต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายการประกอบแบบเท่านั้น ชั้น ตอนการทำ ฐานรากในชั้นแรกนั้น ควรมีการ เทคอนกรีตหยาบทับ หน้าดิน ก่อนเทควมมี การทำความสะอาดเสาเข็มและใช้ไฟเบอร์ตงแต่งเข็มให้ ได้ระดับ เสียก่อน แล้วเทคอนกรีตหยาบเพื่อ เป็นแบบท้องฐานรากและป้องกัน สิ่งสกปรกเจือปนในคอนกรีตฐานราก และให้เสาเข็ม โผล่พ้น คอนกรีตหยาบประมาณ 5 ซม. เพื่อให้มัน ใจว่า ฐานราก ได้ถ่ายแรงลงสู่ เสาเข็ม การเทคอนกรีต หยาบนั้นก็เพื่อเป็นท้องแบบ วางตะแกรงเหล็ก

4. วิธีดำเนินการวิจัย

การศึกษาเรื่องพิธีกรรมความเชื่อของศาสนาที่มีผลต่อการก่อสร้างบ้านพักอาศัยเป็นโครงการเชิงสำรวจโดยมีสาระสำคัญถึง เป็นวิธีดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอน เพื่อให้ได้ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง และนำไปวิเคราะห์ด้วยวิธีทางสถิติต่อไป

4.1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการทำโครงการครั้งนี้ คือ เจ้าของบ้าน และผู้เกี่ยวข้องกับเจ้าของบ้าน จำนวน100คน โดยสำรวจใน พื้นที่ ติวานนท์ จังหวัด นนทบุรีโดยทำการสำรวจ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2560

4.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ผู้ทำโครงการได้ทำการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลครั้งนี้ คือ แบบสอบถาม (Questionnaire) และในการสอบถามผู้ที่เกี่ยวข้องในพิธีกรรม

4.3 การสร้างและตรวจสอบคุณภาพและตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

แบบสอบถาม (Questionnaire) จะกำหนดเป็นโครงสร้าง(Structure Questionnaire) หลักๆจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามดังนี้

- 1) เพศ เป็นคำถามปลายปิด (Close – Ended Question) ใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale)
- 2) อายุ เป็นคำถามแบบปลายปิด (Close – Ended Question) ใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทอัตราส่วน (Ratio Scale) ได้จัดทำข้อมูลเป็นกลุ่มๆ โดยใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทเรียงลำดับ (Ordinal Scale)
- 3) ระดับการศึกษาเป็นคำถามปลายปิด (Close – Ended Question) ใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทเรียงลำดับ (Ordinal Scale)
- 4) ตำแหน่งและอาชีพเป็นคำถามปลายปิด (Close – Ended Question) ใช้ระดับการวัดข้อมูลประเภทนามบัญญัติ (Nominal Scale)

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามความคิดเห็นและทัศนคติเรื่องพิธีกรรมความเชื่อของศาสนาที่มีผลต่อการก่อสร้างบ้านพักอาศัย

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับข้อเสนอแนะ และความคิดเห็นอื่นๆในเรื่องพิธีกรรมความเชื่อของศาสนาที่มีผลต่อการก่อสร้างบ้านพักอาศัย

4.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้ศึกษาได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลในภาคสนามด้วยตนเอง โดยได้ทำการลงสำรวจพื้นที่ และติดต่อผู้มีความรู้ในเรื่องพิธีกรรม เพื่อติดต่อและประสานงานขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามและการให้ข้อมูลในเรื่องพิธีกรรมความเชื่อของศาสนาหลังจากนั้นจึงทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างที่ถูกเลือก โดยการแจกแบบสอบถามหลังจากได้แบบสอบถามครบตามจำนวนตามกลุ่มตัวอย่างองค์ที่ทำการสำรวจมาแล้วนำมาหาค่าร้อยละเพื่อในการวิเคราะห์และสรุปผล

จากการรวบรวมข้อมูลแบบสอบถาม จำนวน 100 ชุด โดยทำการเก็บแบบสอบถามกับผู้ที่นับถือศาสนาอิสลาม วิเคราะห์ผลการสรุปได้ว่า ในชุมชนท่านเคยเห็นคนในประกอบพิธีกรรมการขึ้นเสาเอก-โทหรือไม่ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถาม 96 คน เคยเห็นคนในชุมชนประกอบพิธีโดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มตั้งแต่อายุ 18-30 30-50 50 ปีขึ้นไป

5. ผลและวิจารณ์

1. เพื่อศึกษาถึงความเชื่อด้านพิธีตั้งเสาเอกในบ้านพักอาศัยของศาสนาอิสลามพบว่า ส่วนใหญ่มีความเชื่อ 71%ที่ยังคงใช้และประกอบพิธีกรรมในการก่อสร้างบ้านพักอาศัย
2. เพื่อศึกษาถึงช่วงอายุคนที่มีความเชื่อในพิธีตั้งเสาเอกในการก่อสร้างบ้านพักอาศัยพบว่า ผู้ที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่อายุมากกว่า 61 ปีขึ้นไป

6. สรุปผล

ผลการศึกษาพบว่ากลุ่มตัวอย่างของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีความเชื่อ คนส่วนใหญ่มีความเชื่อเรื่องการขึ้นเสาเอก-โทของศาสนาอิสลามซึ่งได้รับอิทธิพลมาจากการความเชื่อการขึ้นเสาเอก-โทของศาสนาพุทธ ซึ่งสอดคล้องกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ คือ ความเชื่อการขึ้นเสาเอก-โทของศาสนาอิสลามได้รับอิทธิพลมาจากการความเชื่อการขึ้นเสาเอก-โทของศาสนาพุทธ โดยได้แจกแบบสอบถาม 100 ชุด และ นำผลมาทดสอบความน่าเชื่อถือ และผลการทดสอบความน่าเชื่อถือได้ของสเกลโดยการหาค่า Cronbach's Alpha ได้ค่า 0.78 แสดงว่าสเกลของแบบสอบถามนี้มีความน่าเชื่อถือได้ และนำแบบสอบถามที่เก็บรวบรวมมาทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม SPSS ซึ่งผลการวิเคราะห์พบว่าคนส่วนใหญ่ มีความเชื่อด้านพิธีตั้งเสาเอกในบ้านพักอาศัยของศาสนาอิสลามทั้งหมด 71 % และอยู่ในช่วงอายุ 61 ปีขึ้นไป

สรุปได้ว่า คนส่วนใหญ่มีความเชื่อเรื่องการขึ้นเสาเอก-โทของศาสนาอิสลามซึ่งได้รับอิทธิพลมาจากการความเชื่อการขึ้นเสาเอก-โทของศาสนาพุทธและความเชื่อการขึ้นเสาเอก-โทของของศาสนาอิสลามมีการใช้อยู่จริงในการก่อสร้างโดยผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในช่วงอายุ 61 ปีขึ้นไปได้มีการตอบแบบสอบถามและผู้ศึกษาได้วิเคราะห์ออกมาเป็นค่าความน่าเชื่อถือได้ 0.79 ซึ่งตรงกับสมมติฐาน

7. เอกสารอ้างอิง

จักรพงษ์ ไชยานุพัทธ์กุล (2557) อิทธิพลของฮวงจุ้ยที่มีผลต่อการก่อสร้าง ,รายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
,หน้า3-15

ข้อมูล:http://the-truth-of-islamic.blogspot.com/2014/04/blog-post_7819.html. ค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2560.

ข้อมูล:<http://www.srangsookjai.com/index.php?lay=show&ac=article&id=538831733> .ค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2560.

ข้อมูล :<http://www.fourpattana.com/knowledge-detail.php?DTID=26>.ค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2560.

ข้อมูล:<https://soaeak.wordpress.com/tag/%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%81%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B9%80%E0%B8%AD%E0%B8%81/>. ค้นเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2560.